विज्ञान हस्तामलुक

त्रर्थात्

सीधी-सादी भाषा में रोचक कम से अठारह विज्ञानों की कहानी

लेखक

श्रीकाशी हिन्द्-विश्वविद्यालय श्रीर गुरुकुल-कांगड़ी के भूतपूर्व रसायनाचार्य तथा "विज्ञान" के प्रधान सम्पादक

रामदास गोड़, एम० ए०

"विज्ञानं ब्रह्म"

-तै॰ उ०।३।५

प्रयाग **हिन्दुस्तानी एकेडर्मा** १९३६ प्रकाशक हिन्दुस्तानी एकेडमी, यू० पी० इलाहाबाद

> मूल्य र्विलल्द ६॥) मूल्य र्विना जिल्द ६)

> > सुद्रक—भगवतीप्रसाद श्रीवास्तन्य कायस्य पाठशाला प्रेस इलाहाबाद

श्रीसीतारामाभ्यां नमः

प्रस्तावना

यस्यैवायोगयोगौहि कारणं बन्धमोक्षयोः विज्ञानं तमहं वन्दे तपसा विद्यया धृतम्

विज्ञान एक ऐसा महासागर है जिसका वारपार नहीं है, जिसकी गहराई की थाह त्राज तक नहीं मिली। मोती की खोज में मरजीवे नित्य डुविकयां लगाते रहते हैं। पार की तलाश में कितने जहाज मारे-मारे फिरे। वह त्राज भी चकर में फँसे हुए हैं। इधर-उधर बरसों की यात्रा करके उनपर के सवार इसी किनारे लौट त्रांते हैं। मरजीवों के साहस की हम सराहना करते हैं, उनके मोती के त्राव को देख त्राचरज करते हैं, गुण्याहक उनका त्रादर करते हैं, परंतु सैर करनेवालों में यह हिम्मत कहां कि गहराई में जाय त्रीर मोती लावें। वह तो माला की शोभा देखकर ही सुखी होते हैं। सागर के उपरी तल पर जहां-जहां चक्कर का भय नहीं हैं, जहां भयानकं जलजंतु नहीं हैं वहां-वहां घूमकर सैर कर सकते हैं। दूर से ऐसे तमाशे भी देख सकते हैं जिनके पास न जाकर भी उनका कुछ त्रानंद मिल सकता है। यह पुस्तक पाठकों की इसी तरह की सैर के लिये बजरा-खरूप तैयार है।

हाथ में आँवला हो तो उलट-पलटकर जैसे-चाहे-वैसे उसके बाहर-बाहर का तल आदमी देख सकता है। उसी तरह इस पोथी से विज्ञान का ऊपरी विस्तार कुछ समक्त में आ जाता है। कुछ थोड़ा-बहुत तह के भीतर का भी अनुमान हो जाता है। इसी लिये यह "विज्ञान हस्तामलक" है।

इस पोथी का यह दावा नहीं है कि इसके पढ़नेवाले को किसी विशेष विज्ञान का संपूर्ण ज्ञान हो जायगा, क्योंकि किसी एक शाखा का संपूर्ण ज्ञान तो उसे भी नहीं होता जो अपना जीवन उसके संपादन में निछावर कर देता है। इस पोथी से अवश्य ही अनेक विज्ञानों का इतना थोड़ा-थोड़ा ज्ञान हो जायगा कि पढ़नेवाले के। यह समभ में आ जाय कि अब तक मनुष्य कहां तक उन्नित कर सका है और उसके ज्ञानवृत्त की भिन्न-भिन्न शाखाएं किस तरह आपस में मिली-जुली हैं और किस तरह सब के मूल का मार्ग एक ही तना है जिससे सभी शाखाएं निकली हुई हैं। पाठक इस पोथी में विज्ञान के विविध अंगों को यथा-स्थान देखें गे और उनके प्रायः पूरे शरीर का एक साथ दर्शन करेंगे। यह सुभीता उन्हें किसी विश्व-विद्यालय में नहीं मिल सकता।

विद्यालयों में पढ़नेवाले यदि इस पोथी को पढ़ेंगे तो उनकी विद्या-संबंधी संस्कृति का वर्त्तमान काल के अनुरूप विकास हो जायगा, संसार के संबंध में उनकी दृष्टि अधिक दूरगामी और विस्तृत हो जायगी। यह पोथी सांस्कृतिक शिचा के लिये अत्यंत उपयोगी होनी चाहिये। विज्ञान के विद्यार्थी भी जितना कुछ पढ़ते हैं, उसी में उनका ज्ञान सीमित रहता है। सुमें दृढ़ आशा है कि आनुपंगिक विज्ञानों के बोध की इच्छा वे इस पुस्तक द्वारा सहज में पूर्ण कर सकेंगे। जिन्होंने पन्द्रह-वीस वरस पहले वैज्ञानिक शिचा पायी है वह इधर के वैज्ञानिक विकास की जानकारी इस पुस्तक से प्राप्त कर के वर्त्तमान काल से सम्बन्ध जोड़ लेंगे।

विश्वविद्यालय की शिक्ता के दो उद्देश्य होते हैं। पहला यह कि थोड़ा-थोड़ा सभी विषयों को मनुष्य जाने, दूसरा यह कि किसी एक विषय को पूर्णतया जाने। यह पोथी पहले उद्देश्य को दृष्टि में रखकर लिखी गयो है।

इस पोथी में सृष्टि की वह कहानी है जो मनुष्य ने उसी की जवानी सुनी है। इसमें पहले तो यह बताया गया है कि सब विश्वों में हमारे विश्व की क्या स्थिति है, फिर उस विश्व में हमारी दुनिया की क्या है सियत है। उसमें क्या-क्या है, उसमें को शिक्त के क्या-क्या रूप हैं और वह कैसे-कैसे काम करती है। उसमें वस्तु की क्या दशा है और उसके क्या-क्या रूप हैं, मनुष्य की परिस्थिति कैसी है, स्वयं मनुष्य क्या है, कैसा है, किस तरह की उसकी मनोवृत्ति है, वह किस तरह परिस्थिति के साथ विकास करता रहा है। वह अपनी परिस्थिति पर कितना काबू कर पाया है। उसने किस तरह जल, स्थल, और आकाश पर विजय पायी है और उसने पृथ्वी, जल, वायु, अग्नि और आकाश को कैसे अपने वश में कर लिया है। विकास के कम से जितनी बाब विज्ञान को अब तक पक्षी तौर से मालूम हो चुकी हैं, उन्हीं को सिलसिलेवार रोचक और सुबोध रूप में इस पोथी में वर्णन करने की कोशिश की गयी है।

थोड़े में इस पुस्तक में निम्न-लिखित ऋठारह मुख्य विषयों की ऐसी चर्चा की गयी है कि पाठक को उन विषयों का स्थूल ज्ञान ऋवश्य हो जाय—

१ ज्यौतिष १० सापेत्तवाद २ भौतिक भूगोल ११ रसायन-शास्त्र ः ३ भूगर्भ-विज्ञान १२ सागर-विज्ञान ४ जीव-विज्ञान १३ अंतरित्त-विज्ञान ५ विकास-शास्त्र .१४ जीवास्पु-विज्ञान ६ मानव-शरीर-विज्ञान १५ वनस्पति-शास्त्र ७ मानोविज्ञान और मनोविश्लेषण १६ शिपल शास्त्र द्ध मरगोत्तर-जीवन-विज्ञान १७ स्वास्थ्य-विज्ञान ६ भौतिक विज्ञान १८ विज्ञान-विधान

फिर भी इसमें गणित-विज्ञान, तर्क-शास्त्र, अर्थ-शास्त्र, इतिहास-शास्त्र, स्थित्यंक-शास्त्र आदि आवश्यक शास्त्रों का समावेश नहीं हो सका है।

ऐसी पुस्तक लिखने की मेरी बहुत काल से अभिलाषा थी। इसके प्रकाशन की व्यय-साध्यता ही मेरे मार्ग में भारी बाधा थी। मेरे कभी के शिष्य और अब योग्य मित्र डाक्टर ताराचन्द जी प्रेरणा के लिये कृतज्ञता के पात्र हैं और हिन्दु-स्तानी अकेडेमी अपने इस साहस के लिये बधाई के योग्य है।

जहां तक मुर्फे मालूम है, इस ढंग की पुस्तक अभी तक किसी भारतीय भाषा में शकाशित नहीं हुई है।

त्रंग्रेजी में टामसन की "श्रौटलैन श्राफ सायंस" श्रौर "हार्म्सवर्थ पाण्युलर सायंस" इसी तरह की श्रच्छी पुस्तकों हैं। विषय-क्रम निर्धारण में इन्हीं पुस्तकों का श्रादर्श रखा गया है। हिन्दी पाठकों के लिये विदेशी भाषा में होने से ये यंथ दुर्गम श्रौर दुर्लभ हैं। प्रस्तुत पोथी ने हिन्दी में एक साथ श्रठारह विषयों को सुलभ कर दिया है। इन में से अनेक विषयों पर श्रलग-श्रलग पोथियां हिन्दी में भी छप चुकी हैं, परंतु एक तो उनका ढंग रोचक श्रौर सुबोध नहीं है, दूसरे उन से विज्ञान के श्रलग-श्रलग श्रंगों का दर्शन होता है। सब श्रंगों को यथास्थान जोड़कर विज्ञान-शारीर का पूरा ढांचा एक साथ दिखाने का किसी भारतीय भाषा में शायद यह पहला प्रयास है।

इस कार्य में मैंने अनेक ग्रंथों से सहायता पायी है। उन में से प्रमुख का स्थान-स्थान पर उल्लेख है। यहाँ विस्तार-भय से सब का नामोल्लेख न करके में संसार के सभी वैज्ञानिकों के प्रति कृतज्ञता प्रकाश करता हूँ। विषय सभी औरों के हैं, शब्द-योजना मेरी है। फूल सभी विज्ञान-वाटिका के हैं, चुनाव मेरा है, और अपनी भाषा और भाव के सूत्र में उन्हें गुंफित करके सुविज्ञ पाठकों की भेट करने की धृष्टता मेरी है।

इस पुस्तक में विषय के। हृद्यंगम कराने के लिये आवश्यक चित्र भी दिये गये हैं।

में सब से अधिक विज्ञान-परिषत् का कृतज्ञ हूँ जिससे इस अंथ के लिये बहुत से चित्रों के ब्लाक मिले हैं। मंगलाप्रसाद-पारितोषिक विजेता मेरे प्रिय शिब्य मित्रवर डा० त्रिलोकीनाथजी वम्मा ने अपने अनुपम अंथ "हमारे शरीर की रचना" से यथेष्ट चित्रों के लेने की सहर्ष अनुमित और कई अत्यंत उपयोगी परामर्श दिय इसके लिये में उनका परम कृतज्ञ हूँ। पंडित-प्रवर विद्यामूषण् श्री दीनानाथ शास्त्री चुलैट का में चार नकशों के लिये आभारी हूँ। "सौर-परिवार" तो अकेडेमी परिवार की चीज है और मंगलाप्रसाद-पारितोषिक विजेता मित्रवर डा० गोरखप्रसाद जी एक कुटुंबी सहश हैं। उनसे तो अपनाप के नाते में ने बहुत सारे चित्र ले लिये हैं। एतद्थे में उनका कम कृतज्ञ नहीं हूँ।

विदेशी प्रकाशकों का भी मैं ऋगी हूं। एक चित्र के लिये मकमिलन का, दो चित्रों के लिये चिलियम्स-ऐंड-नारगेट का, तीन चित्रों के लिये सीली-सर्विस कम्पनी का, श्रीर एक दर्जन से श्रीयक चित्रों के लिये ज्यार्ज-न्यून्स का भी मैं श्रुनुगृहीत हूँ। ये परोक्त चित्र प्रायः सभी श्रुनुवर्त्तन में, कुछ परिवर्त्तन के साथ, चित्रकार द्वारा फिर से तैयार कराये गये श्रीर इस सम्बन्ध में सारा व्यय प्रकाशक ने किया। रेलवे इंजन के रंगीन चित्र के लिये, जब वह विज्ञान में छपनेवाला था, मेरे मित्र पं० श्रोंकारनाथ शम्मा ने रेलवे-बोर्ड से विशेष श्राज्ञा ले ली थी। उसके ब्लाक परिषत की कृपा से मिले।

पाठक इस पुस्तकमें वर्त्तनी की असमानता एवं अनेक छापे की भूलें पावेंगे। उसके कारण कई हैं। अकेडेमी के अपने नियम इस सम्बन्ध में और हैं और मेरा अपना चालीस बरसों का अभ्यास उनसे नितान्त भिन्न हैं इस के अतिरिक्त विशेष प्रकार के टाइपों की अपर्याप्तता भी एक कठिनाई थी। इन सब बातों के सिवा मेरी आंखों की कमजोरी, निश्चित अवधि में छपवाने की उतावली, प्रक-संशोधन में सहायता का अभाव, और मेरी मानव-सुलभ सब तरह की दुर्बलताएं, भूलों के लिये जिम्मेदार हैं। यह सब होते हुए भी मैनेजर श्री श्यामसुन्दरजी श्रीवास्तव्य एवं उनके अधीन प्रेस के कम्मेचारियों ने दिन और रात निरन्तर काम करके इस पुस्तक को अवधि के भीतर निकाल देने के लिये जो जीतोड़ परिश्रम किया है उसके लिये में कृतज्ञ हूं और रहूंगा। एक अपरिचित प्रेस से इस कोटि की सहकारिता की आशा न थी।

गणिताचार्य मित्रवर स्वर्गीय डा॰ गणेशप्रसाद साहव कई महत्त्व की सलाहों के लिये, मौतिकाचार्य मित्रवर प्रोफेसर सालिगराम जी भागव, एम॰ एस-सी॰, कई तरह की सहायता के लिये, भौतिकाचार्य मित्रवर प्रोफेसर चंदीप्रसाद जी एम्०, ए०, बी॰ एस्-सी॰, विद्युद्धाणी संबंधी कई ताजे नोटों के लिये, एवं परम मित्र और प्रिय शिष्य पंडित महावीरप्रसादजी श्रीवास्तव्य, बी॰ एस्-सी॰, एल्॰ टी॰, विशारद, आर्य्यमट की जीवनी के लिये, अत्यंत कृतज्ञता पूर्वक स्मरणीय हैं।

स्रन्ये च बहवो विज्ञाः ज्ञानविज्ञानपारगाः। पथप्रदर्शका ये स्युः तेभ्योऽपीह नमो नमः।।

बड़ी पियरी, बनारस शहर) कुशोत्पाटिनी ३०, १९६२ रामदास गौड़

विषयानुक्रमणिका

भरतावना -	٧١٠٠٠
विषयानुक्रमणिका	१·१६
पहला खंड	
विश्व-विज्ञान	
ऋध्याय विषय	पृष्ठांक
पहला ऋध्याय – विश्व-दर्शन	
(१) हमारी जानकारी	१ <i>६-३६</i> १६
(२) श्रनंत द्री	7 3
(३) सिष्ट में हमारा पता ठिकाना । ग्रानन्त देश	78
(४) हमारी दुनियां । पृथ्वी का पिंड	7.8
(४) दूरी नापने की विधि	ર ૧
(६) पिंडों की जांच के लिये यंत्र	३ २
(७) सृष्टि और लय	38
दूसरा अध्याय—हमारा ब्रह्मांड	४०-६२
(१) स्टर्य	80
(२) श्रोर ग्रह	88
(३) उपग्रह	¥ a
(४) धूमकेतु श्रीर उल्कापात	১
तीसरा ऋध्याय—हमारी धरती	६३-८९
(१) पृथ्वी पिंड का दिग्दर्शन	ξξ
(२) पिंड का आरंभ	६६
(३) चंद्रमा की उत्पत्ति	६८
(४) जल-स्थल का आरंभ	૬
(१) घरातज का विकास	9
(६) पृथ्वी के भीतर। भूगभ -िवज्ञान	50
(७) ऊपरी तत्त	5
(८) स्टप्टिका कम । विज्ञान और पुराख का समन्वय	48
दूसरा खंड	
जीवन-विनान	
चौथा ऋध्याय—जीवन का उद्य	A20.64
(१) जल-वायु की उत्पति	६३.१०३
(२) जीवन की उत्पति	83
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	43

(३) श्रादि जीन	8.8
(४) प्राथमिक जीव	90=
पांचवा अध्याय—जीवन का आरंभिक विकास	१०३-११६
(१) दांपत्य-जनन	908
(२) जीवन के लच्यों का विकास	308
(३) शरीर के अवयवों का विकास	900
(४) मन का विकास	300
(१) श्रभिमुखता या बान पड़ जाना	300
(६) नैसर्गिक च्यवहार	300
(७) समभ-बूभ	908
(८) वात्सल्यभाव शीर प्रजा-प्रसार	999
(३) गति का विकास ग्रौर विकास की गति	999
छठा अध्याय—विकास का इतिहास	११७-१३१
(१) पत्थर की लीक	990
(२) काज जानने की विधि	992
(३) समय-विभाग	998
(४) पहला युग । बेरीद श्रीर रीदवाले प्राणी	929
(१) स्थलचरों का विकास	9 ? ;
(६) दूसरा भौगर्भिक युग	१२३
(७) तीसरा भौगिम [°] क युग। पिंडजों का विकास	928
(८) वर्त्तमान युग । मनुष्य का विकास	१२=
सातवां ऋध्याय – स्वभाव का विकास-क्रम	१३२-१४३
(१) पारस्परिक संबंध	983
(२) विकास के प्रमाण	93,
(३) परिस्थितियों से संघर्ष । जीवन के विविध चेत्र	9
(४) वंश की रचा	938
(४ माबा श्रीर छल का प्रयोग	932
(६) ह्रास भी स्वाभाविक है	985
(७) मनुष्य के निकट संबंधी	987
त्राठवां त्रध्याय-मनुष्य का विकास	१४४-१५५
(१) मनुष्य की खोपड़ी	188
(२) मनुष्य का वंश-वृत्त	986
(३) मनुष्य के पुरखे	388
(४) वर्त्तमान मानव जाति	9 8 9
(१) मनुष्य का वर्ण-विभाग	943

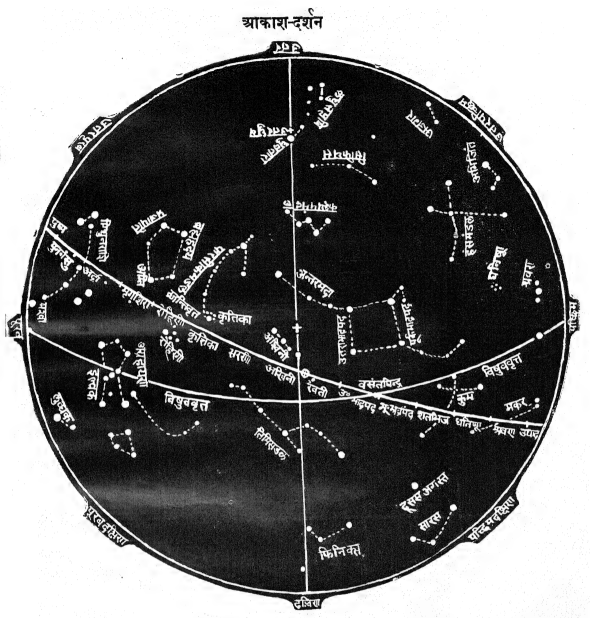
	विषयानुक्रमिएका	११
	(3,13,112,112)	
	(६) वर्त्तमान मनुष्य	148
नवां ह	प्रध्याय—विकास के सिद्धांत	१५६-१६४
	(१) इतिहास से निष्कर्ष	१५६
	(२) रत्ता की ओर परम्परा की गति	१६०
	(३) बामी मछ्जी को गति से उदाहरण	180
	(४) मनोविकास	9 € 9
द्सवां	अध्याय-विकासवाद की वर्त्तमान स्थिति	१६५-१७१
	(३) डारविन के सिद्धांत	१६४
	(२) उनका विकास	१६६
	(३) विविधता श्रौर विकार में भेद	१६७
	(४) वंश-परंपरा श्रौर मेंडेलवाद	3 4 8
	(१) जीवन की एक ही धारा श्रीर शरीर में कुँटाई	
	योग्यतमावशेष	300
	तीसरा खंड	
	जीव-विद्या और मानव-शरीर-विज्ञान	
ग्यारह	इवां ऋध्याय—जीव विद्या	१७५-१६१
	ं (१) जीवन क्या है ?	908
	(२) प्रथम पंक	9७⊏
	(३) जीवन का व्यक्तित्व या एक-बीज	308
	(४) पुनर्जनन या वृद्धि की समस्या	្
	′१) नव-जनन 🍟	१८६
in in the second	(६) जरा श्रीर मरण	958
	(७) प्रणाची-रहित ग्रंथियां	980
बारह	वां अध्याय-मनुष्य का श्रन्नमय कोष	१६२-२०८
	(१) पुराने-निशान	988
	(र पाचन-संस्थान में मुख की गुहा	388
4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	(३) उसी में ग्रामाशय की थैली	७३९
	(४) उसी में पकाशय	338
	(४) रक्त-संस्थान का डाक-विभाग	503
	(६) हृद्य का पंप-घर	२०३
तेरहद	गं अध्यायमनुष्य का प्राणमय कोष	२०६-२१७
1.74	(१) श्वास-यंत्र	305
	२) श्रीर श्रीर यंत्र	888

चैादहवां ऋध्यायप्राणमय कोष का तार विभाग	२१८—२२३
(१) नाड़ी का निर्माण	२१⊏
(२) नाड़ी में बिजली नहीं चलती	220
(३) नाड़ी-विभाग	२२२
पंद्रहवां अध्याय—सरहदी चौकियां और डाक	२२५३६
(१) इंदियन्राम या करण के त्रंग	274
(२) श्राँख के भरोखे	२२६
(३) कान के किवाड़	२२६
(४) ग्रंथियां भ्रौर हारमोन	२३ १
(१) खाल की ग्रंथियां	२३३
(६) इञ्जन कैसे चलता है ?	२३४
चौथा खंड	
मनोविज्ञान	
सोलहवां ऋध्याय-शरीर की सरकार	२३६-२५०
(१) इंद्रियां श्रीर मस्तिष्क	238
(२) श्रन्तःकरण का विकास	280
(३) जड़ श्रोर चेतन	283
(४) मानसिक क्रियाएं	284
(१) भाव-सांकर्य	२४६
(६) दो प्रकार के मनुष्य	२४८
सत्रहवां अध्याय – मनोविश्लेषण और अध्यात्म-विज्ञान	२५१-२६८
(१) प्रोफेसर फ्र्इंड की घारणाएं	२५१
(२) सुषुप्त चेतना या तैजस	२४२
(३) मानसिक रोग	२४३
(४) शरीर के बाहरी पदार्थीं से चित्त का सम्बन्ध	२४६
(१) परचित्त-ज्ञान	२४७
(६) छायारूप या माया	345
(७) घनीभवन या रूपधारण	383
(⊏) परचित्त की श्रभिव्यक्ति	२६४
(६) गति को लकड़ी	२६४
(१०) मरणान्तर जीवन	२६४
पांचवां खंड	
शक्ति-विज्ञान और सूक्ष्म प्रकृति के रहस्य	
त्रठारहवां त्रध्यायपरमाणु-संसार	२७२-२८४
(१) करण श्रीर उपकरण	२७२

विषयानुक्रमणिका	23
(२) विश्वभवन की ईंटें	२७३
(३) परमाणु-जगत्	२७७
(४) एक्स-किरगें श्रौर रेडियम	208
शीसवां ऋष्याय — ऋखंड परमाग्गुऋों द्वारा विचार-क्रान्ति	२८५-३०६
(१) बिजली के परमाणु	२ ८ ४
(२) विद्युत्कण-वाद	२८७
(३) सृष्टिकाल श्रौर विकास-क्रम	280
(४) पारमाण्यिक शक्ति	२६२
(१) बिजली का रूप	\$8\$
(६) चुम्बकत्व	335
(७) श्राकाशतस्य श्रीर लहरें	300
(८) दृश्य श्रीर श्रदृश्य प्रकाश	३०२
(६) शक्ति के रूप	३०६
स्वां श्रध्याय—सापेच्चवाद द्वारा विचार-क्रांति (१) गुरुवाकर्षण	३१०-३२० ३ १० -
(२) सापेचवाद का सूत्रपात	
(३) गुरुत्वाकर्षेण पर नया विचार	१११ ३ १४
(४) वकता की समस्या	398
(४) सापेचवाद श्रीर देश-काल-वस्तु की एकता	290
ञ्ठा खंड	
्रसायन-विज्ञान	
कीसवां अध्याय – रसायन के चमत्कार	३२३-३३७
(१) विश्व की सूचम ईंटों की जांच	३२३
(२) इन ई टों में जोड़-तोड़	३२६
(३) बिजली श्रीर रसायन	३२८
(४) रासायनिक क्रियाएं	378
(४) वायु-मंदल	378
(२ पाजने वहार्थ से दूसरे का बनना	330
(७) प्राणिशरीर में रासायनिक पदार्थ	339
(८) परिवर्त्तन-वक	332
(१) परिवर्त्तन की उत्पेरणा	333
(१०) स्फटोद और कलोद	३३ ४
(११) दुर्लभ मौलिक पदार्थ श्रीर उनके उपयोग	३३६
ग्राईसवां अध्याय – रासायनिक के चमत्कार (१) रासायनिक की शक्ति का विकास	३३८-३४३
(४) ग्रायायानक का शान्त का खिकाय	३३८

टामसन		४६१
डारविन		8 4 9
नोबेल		869
न्यूटन		४६१
पास्त्यूर		863
फेरेडे		४६२
फ़्रुइड		865
बरबंक		४६२
बोस		४६३
भास्कराचारयं	i .	४६३
भारकोनी		8६३
मारगन		४६३
मेंडेल		४६४
मेंडेलेएफ		४ ६४
मैश्रर्स		४६४
रदरफोर्ड		४६४
रामजे		४६४
रामन्		४६५
रामानुजन्		४६४
राय		४६६
राइंटगेन्		४६६
लनकेष्टर		४६७
लाज		४६७
बिन्नि उस		४६७
लिस्टर		४६७
लेगार्ड		४६७
वाट		४६७
वाऽल्स	요즘 보이지 않아 경향을 받는다.	8 ६ ७
साडी	불량 일반사실은 4. 경면	४६⊏
साहा		४६८
स्पेंसर्		86=
हक्सले		४६८
हट् ज़ ————————————————————————————————————		४६⊏
ह शें ल		४६८
		3,430

पहला खंड विश्व-विज्ञान



चित्र २ — मार्गशीर्षं मास की रात का दृश्य [परिषत् की कृपा

त्र्याकाश-दर्शन



चित्र ३— फाल्गुन मास की रात का दृश्य [परिषत् की कृपा

पहला ऋध्याय विश्व-दर्शन

१-हमारी जानकारी

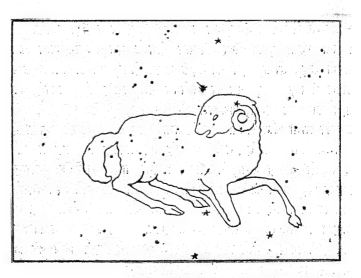
संसार-भर में सब से सुंदर, सब से ब्रद्धत श्रीर सब से बड़ा तमाशा हमारी श्रांखों के सामने होता रहता है, पर नित्य की बात होने से हम उस पर ध्यान कम देते हैं। उषा काल की श्रपूर्व शोभा, सूर्य का तड़के उदय होना, उस की मनोमोहक किरणों का दशों दिशाश्रों में छिटिकना, उस का तेजोमय रूप, तरिण की तहणाई, फिर दिन का ढलना, सूर्य का श्रस्त होना, सायंकाल की विचित्र छिब, फिर चांद श्रीर तारों से सजी सजायी रात का श्राना श्रीर श्रपनी छटा दिखाना—यह सब नित्य का तमाशा है जो प्रकृति में हमारे सामने होता रहता है। तारों से जड़े हुए श्राकाश का परदा तो बराबर बदलता रहता है। घटाश्रों का छा जाना, विजली का कौंदना, बादल की गरज, इन्द्रधनुष की छिब, उत्तरी दिख्णी विद्युन्माला की श्राभाएं, वर्षा, कुहरा श्रादि नये-नये दृश्य बदलते रहते हैं। उस का तमाशा नित्य नये ढंग पर परंतु बड़े नियम श्रीर नाप से होता रहता है।

मनुष्य यह तमाशा अनादि काल से देखता आया है। उस ने काल का अनुमान और हिसाब इन्हीं परदों में होनेवाले फेर-फार से किया है। इसी लिये यह कोई अचरज की बात नहीं है कि उस ने इन तारों और चंद्रमा और सूर्य के बारे में भांति भांति की कल्पनाएं की हैं और तरह तरह के विचार पक्के किये हैं। अधिक विचार और विवेक वालों ने इन को समभने के लिये बारीक से बारीक हिसाब लगाये हैं। इन की जांच के लिये विविध यंत्र बनाये हैं। भारत में तो अत्यंत प्राचीनकाल से, और भारत के बाहर के देशों में भी बहुत काल से इस विषय की खोज होती आयी है। हिसाब करने के लिये भारत में अनेक मानमंदिर, यंत्रमंदिर, और वेधशालाएं वनीं। युरोप और अमेरिका में भी बड़े बड़े विशालकाय दूरबीन, दूरदर्शक यंत्र, लगाये गये, और इधर तो कई सी बरसों से पच्छांह के देशों ने बड़ी उन्नति की और ज्यौतिष विद्या की खोजों में उस भारत

को भी पीछे छोड़ दिया जो पहले संसार में ज्यौतिष का सब से बड़ा जानने वाला गिना जाता था।

सव से पहला विज्ञान यही है। देश काल श्रीर वस्तु का ज्ञान इसी विद्या से श्रारंभ हुश्रा। मान श्रीर नपना ज्यौतिष ने ही श्रारंभ किया श्रीर इसी ज्यौतिष के श्राधार पर भारत में मनुष्य के वैदिक श्रीर लौकिक सारे काम श्रवलंदित हुए।

संसार के सभी सभ्य देशां के विद्वानों ने ब्राकाश-मंडल को नित्य देखते हुए खगोल को नापने के उपाय किये। सारे खगोल को सत्ताईस नज्ज्ञों में बांटा जिसमें महीने भर में चंद्रमा घूमता है श्रौर वारह राशियों में बांटा जिसमें साल भर में सूरज चक्कर लगाता है। ३६० श्रंशों में बांटा जिस के ३०-३० श्रंशों की एक-एक राशि हुई। राशियों श्रौर नज्ज्ञों के रूपों की भी कल्पना देखने के सुभीते के लिये की। पाश्चात्यों श्रौर प्राच्यों की रूप-कल्पना में बहुत साहश्य है, फिर भी भेद हैं। ब्राज भी उन कल्पनाश्रों श्रौर नापों से काम लेते हैं। उदाहरण की भांति हम मेच राशि ब्रौर श्रवण श्रौर धिनष्ठा नज्ज्ञों के काल्पनिक चित्र देते हैं।



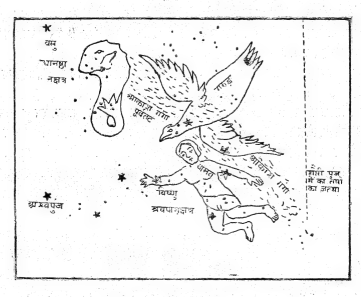
चित्र ४ — मेष-राशि [विज्ञान-परिषत् की कृपा स

इन्हीं राशियों श्रौर नत्त्रों में ग्रहों श्रौर उपग्रहों के प्रवेश श्रौर यात्रा से भारतीय पंचांग में दिन, तिथि, नत्त्रत्र, योग श्रौर करण की गणना हुई। श्रनादि काल से इस प्रकार की गणना चली श्रा रही है। संसार के सब से प्राचीन ग्रंथ वेदों में इनकी चर्चा है श्रौर ज्यौतिष विद्या वेद के छः श्रंगों में से एक प्रधान श्रंग समभी जाती है।

संसार के सभी पुराणों ने इसी विज्ञान के आधार पर सृष्टि और लय की भांति भांति की

कल्पनाएं की हैं। वह त्र्याज हमें चाहे कैसी ही लगें परंतु ये नित्य नियम वाले हश्य हमारे लिये उतने ही त्राद्धत हैं जितने कि करोड़ों बरस पहले हमारे पूर्वजों के लिये थे।

त्राज पच्छाहीं ज्यौतिष विज्ञान ने जितनी उच्चिति कर रखी है उस से यह न समम्मना चाहिये कि वह विज्ञान की पराकाष्ठा को पहुँच चुका। वेशक, उस ने बहुत सी उलम्भनें सुलम्भायी हैं, परंतु अनेक समस्याएँ हैं जिनका हल होना बाकी है, और शायद उतनी ही या उस से भी अधिक उलम्भनें आज ऐसी हैं जो अख्रूती पड़ी हैं। सब से महत्व का प्रश्न उस के सामने यह है कि इस विश्व की रचना कैसे हुई है और यह कब तक बना रहेगा। जिस रूप में विश्व आज है क्या वही रूप वरावर बना रहेगा या वदलेगा, या इस में उस के विनाश के बीज मौजूद हैं, और कभी वह नष्ट भी हो जायगा, अथवा आज जिस रूप में हैं उससे धीरे धीरे अथवा कभी बड़े भयानक वेग से बदल कर बिलकुल भिन्न आकार प्रकार का हो जायगा? यह प्रश्न बड़े पुराने हैं और इनके उत्तर के लिये कल्पनाओं से आरंभ



४- श्रवण श्रीर धनिष्ठा नत्तत्र [विज्ञान-परिषत की कृपा से

कर के त्राजकल के बारीक से बारीक प्रयोगों से काम लिया गया है। परंतु त्र्यव तक इन प्रश्नों का प्रामाणिक उत्तर नहीं मिल सका है। त्र्यभी तक जो कुछ मालूम हुन्या है त्र्यधिकांश उन श्रोड़े से त्र्याकाश पिंडों के बारे में जाना गया है जिन से हमारा दूर या पास का ही कोई संबंध त्र्यवश्य है।

हम जिन वस्तुत्र्यों को जानते त्र्यौर समभते हैं उनका संबंध हम त्र्रपनी दुनियां से लगाते हैं। त्र्याकाश में हम दो तरह के पिंड मानते हैं। एक तो ग्रह हैं दूसरे तारे। हम प्रह उन पिंडां को कहते हैं जो बराबर सूरज के चारों स्त्रोर चक्कर लगाते रहते हैं। सूरज का स्रत्यं त बड़ा स्त्रौर भारी पिंड जिस मंडल का स्त्रधीश्वर है उस के सदस्य के रूप से जो पिंड प्रहण किये जाते हैं उन्हें हम "प्रह" कहें तो उचित ही है। सभी प्रह सूर्य की परिक्रमा करते हैं। हमारी धरती भी ऐसा ही एक प्रह है। जितने बड़े बड़े पिंड सूरज की परिक्रमा करते हैं स्त्रौर स्त्रब तक जाने गये हैं इस पृथ्वी को छोड़ कर स्त्राठ हैं। उनके नाम हैं बुध, शुक्र, मंगल, बृहस्पति, शिन, उरण, (इंद्र), वरण स्त्रौर कुवेर। यह सब कम से सूर्य से स्त्रधिकाधिक दूरी पर हैं। इन में से बुध का दिखाई पड़ना स्रत्यंत कठिन है क्योंकि यह सूर्य-मंडल के बहुत पास है। इसी तरह वरुण स्त्रौर कुवेर का पिंड भी स्त्रांखों से नहीं दीखता क्योंकि ये सूर्य से सब से स्त्रधिक दूर है। उरण भी स्त्रहश्य सा ही है। पृथ्वी यह शुक्र की स्त्रपेत्ता सूर्य से साव से स्त्रधिक दूर है। उरण भी स्त्रहश्य सा ही है। पृथ्वी के चारों स्त्रोर चंद्रमा परिक्रमा करता रहता है। पृथ्वी के एक ही चंद्रमा है परंत स्त्रौर प्रहों के कई कई हैं। बृहस्पित के चार चंद्रमा हैं, शिन के दस हैं, स्त्रौर मंगल के दो। जिन जिन प्रहों के जो चंद्रमा हैं उन उन प्रहों की परिक्रमा करते हैं। सूर्य, ये नव प्रह, स्त्रौर इन प्रहों के जंद्रमा यह सब पिंड एक ही कुटुंब के से हैं जिस का सब से बड़ा कर्जा धर्ता स्त्रौर मालिक सूर्य है। हमारी दुनियां का इन सब से स्त्राप्त का घना संबंध है।

इतना घना संबंध होते हुए भी इनकी आपस की दूरी बहुत है। इनका चक्कर सूर्य के चारों श्रोर अंडाकार लगता है, इस से कभी यह सूर्य से कुछ अधिक दूर हो जाते हैं श्रोर कभी अधिक पास। सबसे पास का चक्कर लगाने वाला बुध है, सब से दूर का और बड़ा चक्कर लगाने वाला कुवेर यह है। इस के चक्कर के एक श्रोर से अगर तोप से एक गोला चला दिया जाय तो दूसरी श्रोर तक सीधे पहुँचने में उसे सात सौ बरस से कम न लगेंगे। इतनी बड़ी दूरी के भीतर ही भीतर सूर्य श्रोर उसका सारा परिवार चक्कर काटता रहता है। परंतु यह दूरी भी इस विस्तीर्ण आकाश मंडल के भीतर बहुत नहीं है।

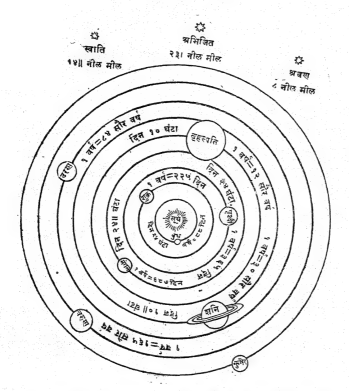
हमारी त्रांखों के सामने त्राकाश में अनिगनत तारे दीखते हैं। यह छोटे छोटे तारे कितनी कितनी दूरी पर हैं, इस बात की कल्पना भी कठिन है।

हमारे सूर्य्यं-मंडल से सबसें समीप जी तारा जाना गया है मूल नच्चत्र का स्थाल्फा-केंटारी है। वही तोप का गोला जो पांच सौ वरसों में वरुए के चक्र के। स्थार-पार कर लेता, करोड़ों बरसों में कहीं स्थाल्फाकेंटारी तक पहुँच सकेगा! मतलब यह कि सूर्य्य-परिवार का

^{*} भारतीय ज्यौतिषी उरण (इन्द्र) श्रीर करण इन दो ब्रहों को नहीं जानते थे। वह चंद्रमा के दोनों पातों को राहु श्रीर केतु नाम देकर दो ब्रह गिनते हैं। सूर्य श्रीर चंद्रमा को भी "ब्रह" मानते हैं। भारतीय ज्यौतिषी का ब्रह शब्द व्योमचारित्व से कोई संबंध नहीं रखता। यहाँ ब्रह शब्द इस लिए श्राया है कि फलित के विचार से दुनियाँ के प्राणियों की दशा को यह श्रपने श्रविकार में रखते हैं, "ब्रह्ण" करते हैं। भिन्न श्रव्धी में एक ही शब्द के लिये जाने से भारतीय श्रीर पाश्वात्य ज्यौतिष में कोई विरोध नहीं हैं।

मंडल बहुत बड़ा है, सही, पर उस के चारों ऋोर बहुत विशाल देश खाली पड़ा है। सब से पास का एक तारा ढाई नील मीलों की दूरी पर है। श्रवण नक्त्र का प्रधान तारा

सौर ब्रह्मांड



चित्र ६—[वास्तविक चक्र श्रंडाकार हैं। इन का स्केल के श्रनुसार बनाया जाना श्रसंभव है]

द्र नील १० खरब मील है। स्वाती लगभग १४॥ नील मील है। ऋभिजित सवा तेईस नील मील है। यह हम से निकट से निकट वाले तारे हैं। सूर्य मंडल से इन्हीं की दूरी ऋनंत सी लगती है। ऋगैर तारों की दूरी को तो क्या कथा है। उनकी दूरी तो ऋंकगिएत की बड़ी से बड़ी संख्या के बाहर है, कल्पना में ऋग नहीं सकती।

२-अनंत दूरी

फिर यह छोटे छोटे तारे जो नित्य टिमटिमाया करते हैं क्या हैं? यह वह बड़े बड़े पिंड हैं जो सूर्य्य से कहीं ऋधिक ज्योति ऋौर ताप रखते हैं ऋौर कई तो इतने बड़े हैं कि उनके सामने हमारा सूर्य एक कण सा होगा। इनकी दूरी का तो हिसाब ही नहीं लगें सकता। प्रकाश एक सेकंड में एक लाख छियासी हजार मील चलता है। साठ सेकंडों का एक मिनट, साठ मिनटों का एक घंटा और २४ घंटों का एक दिन रात होता है। ३६५ दिनों का हम एक साल मानते हैं तो एक साल में प्रकाश साढ़े सत्ताइस खरव मील से भी अधिक दूरी तय करता है। आल्फाकेंटारी से प्रकाश के आने में नव बरस से अधिक लगते हैं। अनेक तारे आकाश में ऐसे हैं जिनका प्रकाश हमारी घरती पर लाखों करोड़ों बरसों में पहुँच पाता है। यह तो इतनी बड़ी दूरी हुई कि इस की दूरी मीलों में गिनायी नहीं जा सकती। इस लिये मीलों की गिनती की परिपाटी तारों के संबंध में उट गयी है। अब कहने का दंग यह है कि अमुक तारा हम से इतने प्रकाश-वर्षों की दूरी पर है। आल्फाकेंटारी हम से नौ प्रकाश वर्षों की दूरी पर है।

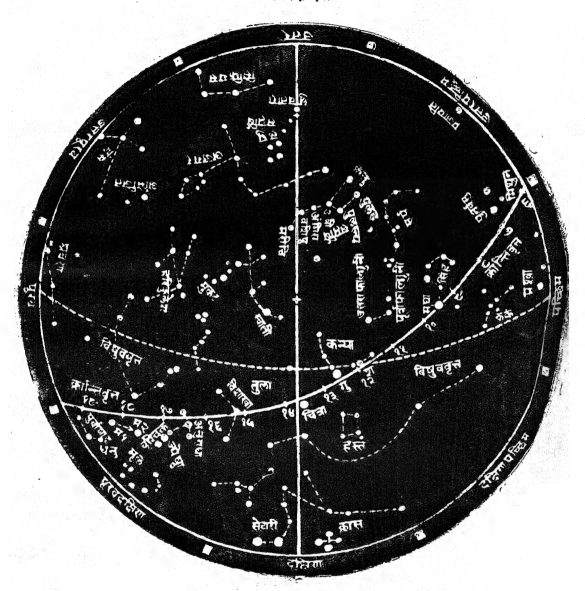
ऐसे विशाल श्राकाश देश में दूरी कल्पना के वाहर हो जाती है। इस दूरी के सामने काल भी कल्पना से वाहर चला जाता है। देश श्रीर काल के इस श्रनंत विस्तार में यह छोटे छोटे तारे श्रापस में कितनी दूरी पर हैं? इस प्रश्न का उत्तर भी सहज नहीं है। देखने में जो तारे एक दूसरे से सटे से जान पड़ते हैं उन में परस्पर की दूरी इतनी श्रिथिक हो सकती है कि सूर्य्य श्रीर उसके पास के श्राल्फाकेंटारी की दूरी भी उसके सामने कुछ नहीं के वरावर हो सकती है। यह तारे बड़े भारी भारी सूर्य हैं। हमारा सूर्य भी वास्तव में एक छोटा सा तारा है। कहीं हम श्राल्फाकेंटारी पर चले जायं तो ग्रह तो देख न पड़ेंगे श्रीर हमें सूर्य भी दीखेगा तो श्राकाश गंगा में एक श्रत्यंत नन्हा सा मंद ज्योति का तारा दीखेगा।

यह बहुत संभव है कि धरती से जो नन्हें नन्हें तारे दीखते हैं वह केवल अत्यंत वड़े बड़े सुर्य ही नहीं विल्क हमारे सूर्य की तरह उनके भी अनेक प्रहों और उपप्रहों के परिवार हों जो दूरी के कारण हमें विल्कुल नहीं दीखते और जिस तरह अंडाकार कृत में हमारे सूर्य के चारों ओर उसके प्रह घूमते हैं, उसी तरह उन के चारों ओर भी उन के प्रह चक्कर लगाते रहते हों। फिर, जैसी धरती हमारी है, और जिस तरह असंख्य और अनंत प्राणी इस धरती पर रहते हैं उसी तरह उनकी भी दुनियां हो। परंतु यह केारी कल्पना है। निश्चय रूप से हमें इस संबंध में कोई ज्ञान अब तक नहीं हुआ है।

३-एष्टि में इमारा पता ठिकाना । अनंत देश

दूरवीन के सहारे जब इन तारों को देखते हैं तो भी सिवाय कुछ ग्राधिक तेज के इन का त्राकार बढ़ा हुन्ना नहीं दीखता, क्योंकि यह दूरवीन के लिये भी ग्रत्यंत दूर हैं। दूरबीन के सहारे एक ग्राौर तरह के पिंड भी दीखते हैं जो तारों की तरह विंदु के ग्राकार के नहीं हैं। बिल्क फैले हुए ज्योति समूह की तरह लगते हैं। किसी किसी का ग्राकार कुंडली का सा है जिसके चारों ग्रोर ग्रसंख्य नन्हें नन्हें तारे भी दीखते हैं। इस समूह के। नीहारिका

त्राकाश-दर्श**न**

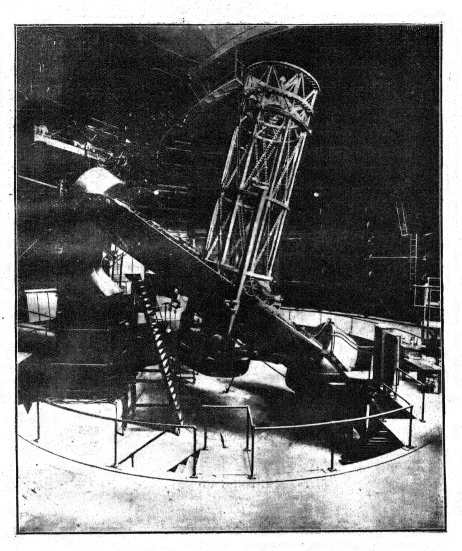


चित्र ७ —ज्येष्ट मास की रात का दृश्य [परिषत् को कृपा



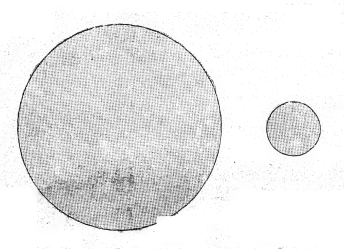
हार्वेर्ड-कालिज वेधशाला]

चित्र म-श्राकाश-गंगा [सौर-परिवार से



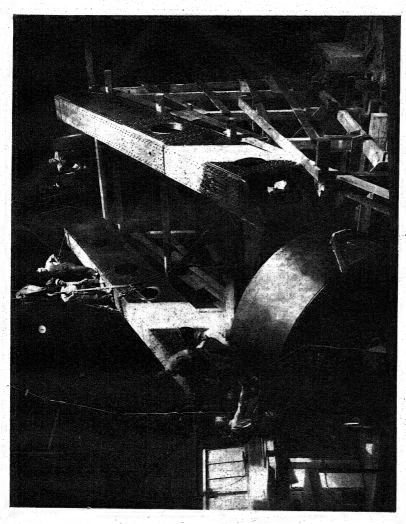
चित्र ६ — संसार का सब से बड़ा दूर-दर्शक। इसका व्यास आठ फुट से भी अधिक है। मौंटविल्सन वेधशाला] [सौर-परिवार से

कहते हैं। इंद्रमाता तारा-समूह में ऐसी एक नीहारिका कभी-कभी नंगी श्रांखों से भी देख पड़ती है जो कुंडली के श्राकार की है। जिस उजले डहर का श्राकाश-गंगा कहते हैं वह भी एक विशाल नीहारिका ही है। रात का उत्तर से दिक्खन की श्रोर पसरी हुई तारों भरी दूध के रंग की पगडंडी दो हैं जो एक दूसरे से मिली हुई हैं श्रीर एक दूसरे के श्रामने-सामने जान पड़ती हैं। यह एक समय में एक ही दीखती है। जान पड़ता है कि हमारा सौर-मंडल इसी श्राकाश-गंगा वाली नीहारिका के बीच में कहीं स्थित है। उस के दोनों श्रोर श्राकाश-गंगा है। श्रानेक ज्योतिर्विज्ञानियों का श्रानुमान है कि यह श्राकाश-गंगा भी एक नीहारिका की कुंडली का श्रंश है जो हमें भीतर से देख पड़ता है। हम किसी कुंडली के भीतर घूमने वाले एक विंदु हों तो कुंडली का फरा हम को दोनों श्रोर से उसी तरह घूमा हु श्रा दीखेगा जैसे श्राकाश-गंगा की दोनों धाराएं दीखती हैं। यह भी श्रानुमान किया जाता है कि इसी तरह की जो कुंडलियां हम को दूर-दूर कहीं कहीं दीखती हैं, वह उसी तरह ताराश्रों श्रीर सूर्य-मंडलों का समूह हैं, जैसे हमारा श्राकाश-

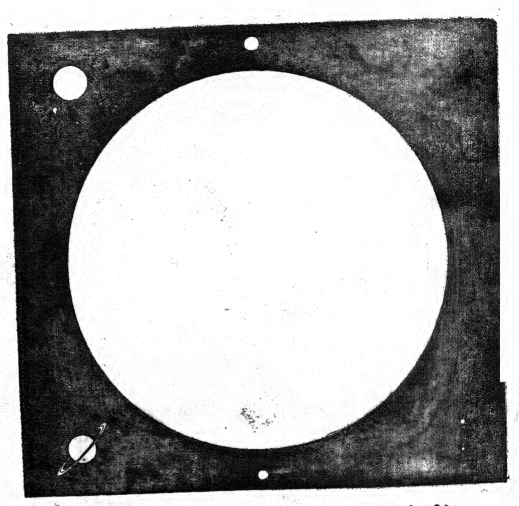


चित्र १० - हमारी धरती श्रीर चंद्रमा की तुलना । [सौर-परिवार से

गंगावाला समूह। रात में जो तारा-मंडल हम सारी दिशाश्रों में विखरा हुश्रा देखते हैं, वह सब श्राकाश-गंगावाली कुंडली के मीतर का है, श्रीर वास्तव में जैसे एक सूर्य-मंडल से दूसरे सूर्य-मंडल की दूरी कम से कम कई खरब मील की है, उसी तरह एक कुंडली से दूसरी कुंडली की दूरी तो श्रमंत देश है, जिन में एक से दूसरे तक प्रकाश के पहुँचने में भी श्रसंख्य वा श्रमंत प्रकाश-वर्ष लगते हैं। हम श्रगर श्राकाश-गंगाश्रों से घिरे श्रमंत ध्योम देश को श्रपना एक विश्व मानें तो श्रम्य नीहारिका-कुंडलियां श्रम्य विश्व मानी जा सकती हैं। इस तरह हम ब्योम-मंडल में श्रमेक विश्वों का दर्शन कर लेते हैं। साधारण्तया



चित्र १० आ--संसार के सब से बड़े दूरदर्शक को धुरी स्थापित की जा रही है। इस बड़े भारी यंत्र की डीख-भौट विल्सन वेषशाला] डील का श्रनुमान मनुष्यों के चित्र। से किया। जा सकता है। [सीर-परिवार से



चित्र १३ — ब्रहों की सापेच छुटाई-बड़ाई। सूर्य बीच में है। उपरवाले दाहिने। कोने में बृहस्पति श्रीर बायें में शनि हैं। इन से नीचे पृथ्वी श्रीर शुक्र हैं। [सीर-परिवार से

देखने में नीहारिकाएं तो श्रसंख्य नहीं जान पड़तीं, परंतु श्रसल में श्रनंत नीहारिकाएं हैं, श्रीर दूरी के कारण नहीं देख पड़तीं या श्रय तक हम लोगों के पास उन के प्रकाश के पहुँचने की नौयत नहीं श्रायी। दूरवीन से देखने पर तारों की तरह नीहारिकाएं भी श्रसंख्य जान पड़ती हैं।

इस तरह हम जिस तारों-भरे आकाश को स्वच्छ रात्रि में देखते हैं, वह वस्तुतः अनंत देश है। इस अनंत देश में अनंत विश्व हैं। इन्हों विश्वों में से एक विश्व आकाश-गंगा नाम की नीहारिका से घिरा हुआ है। इस आकाश-गंगावाले विश्व में भी अनंत ब्रह्मांड हैं। हर एक ब्रह्मांड का नायक कोई सूर्य है। हमारा ब्रह्मांड उन सब में से एक है जिस का नायक विवस्वन् है। इसी ब्रह्मांड में हमारी यह धरती है जिसपर खड़े खड़े अनंत विश्वों और अनंत ब्रह्मांडों का हम तमाशा देख रहे हैं।

इस अनंत देश में, इन विश्वों के असंख्य समूह में, इन अनंत ब्रह्मांडों के बीच में हमारा ब्रह्मांड है जिस में नौ पिंड सूर्य के चारों ओर चक्कर लगा रहे हैं, जिस में से बुधाने गिनते हुए हमारी धरती तीसरा पिंड है, जिसे हम अपनी दुनियां या जगत या संसार कहते हैं।

४-हमारी दुनियां। पृथ्वी का पिंड

साधारणतया जब आँधी नहीं चलती होती तब यह भू-मंडल हमारे लिये एक अत्यंत शांत जगत जान पड़ता है। रात को जब बादल नहीं होते और शुद्ध स्वच्छ आकाश दिखाई देता है उस समय रात-रात आकाश का तमाशा देखनेवाले के लिये एक अद्भुत वात सामने आती है। वह यह है कि धीरे-धीरे बड़ी निश्चित गित से यह आनंत विश्वाकाश पिच्छिम की ओर बढ़ता जाता है और पूरव की ओर से परदे का नया नया हिस्सा आंखों के सामने आता जाता है। आकाश की इस गित का मनुष्य अनादि काल से देखता आया है। यह गित ऐसी निर्यमित है कि इसी के आधार पर मनुष्य ने काल का हिसाब लगाया और इसी निरीक्षण के बल पर संसार में ज्यौतिप-शास्त्र का आरंभ हुआ। पिच्छम के पुराने लोगों ने भी समभा था कि आकाश घूमता है परंतु भारत के प्राचीन और युरोप के पीछे के ज्योतिर्विदों ने इस संबंध में जो अनुमान किया वह आजकाल के ज्यौतिप-शास्त्र की सब से पहली खोज है। वह यह है कि सारा विश्व-मंडल जो पूरव से पिच्छम की तरफ़ निरंतर घूमता हुआ दिखाई पड़ता है, उस का कारण यह है कि हमारी धरती अपने धुरे पर बरावर पिच्छम से पूरव की और घूमा करती है । सूर्य और

[े] हिंदू ज्यौतिषी आर्थभट ने, जो विक्रम की छठी शताब्दी में हुआ था, अपने अंथ 'आर्थभटीय' में पृथ्वी की अपने धुरे पर दैनिक गति पच्छिम से पूरव की ओर मानी है। हाल की खोजों से यह भी पता चला है कि तीन लाल बरस पहले वैदिक ऋषियों ने सह देख कर कि नचत्रों की पारस्परिक स्थिति अनंतकाल तक एक सी बनी रहती है और

दुसरे तारे पृथ्वी की परिक्रमा नहीं कर रहे हैं। पृथ्वी ही चौबीस घंटे में बड़े वेग से अपने धुरे पर एक बार घूम जाती है। इस विचार-परिवर्तन से हिसाब में द्यांतर नहीं पड़ता, क्योंकि यह समभ का ही फेर है। सापेचा गति में परिवर्शन नहीं है।

धरती की इस चाल के सिवाय सूर्य के चारों स्त्रोर चक्कर लगाने वाली चाल भी है। पृथ्वी एक मिनट में एक हज़ार मील के ऊपर के वेग से सूर्य के चारों त्र्योर घुमती है। साल भर में यह चक्कर ऋडावन करोड़ मील के लगभग होता है। पृथ्वी से सूर्य का पिंड तीन लाख तैंतीस हज़ार गना स्रिधिक भारी है। इस लिये पृथ्वी के पिंड पर सूर्य के पिंड का बहुत भारी खिचाव पडता है। इसी से पृथ्वी बरावर तीन सौ पैंसर दिन के चक्कर लगाती रहती है। पृथ्वी की गति में याहर फेंके जाने की वड़ी भारी प्रवृत्ति है। एक क्र्या के लिये भी सूर्य क्रपना खिंचाव बंद कर दे तो पृथ्वी सीधी रेखा में त्र्याकाश के ब्रानंत देश में सीधे उड़ती चली जाय। सर्य के खिंचाव श्रीर प्रथ्वी के भागने की प्रवृत्ति दोनों के बीच ऐसी समान गति स्थापित है कि प्रथ्वी एक विशेष वृत्त में निरंतर घुमती रहती है। इसी तरह और खाठा यह भी घुमते रहते हैं।

जैसे पृथ्वी सूर्य की परिक्रमा करती है, वैसे ही चंद्रमा पृथ्वी की परिक्रमा करता रहता है। कभी कभी इसी परिक्रमा में सूर्य श्रीर पृथ्वी के बीच में चंद्रमा श्रा पडता है। इस से सूर्य की किरणें एक जाती हैं और 'सूर्य-प्रहण' लग जाता है। जैले सूर्य की रोशनी धरती पर पड़ती है उसी तरह चंद्रमा पर भी धूप पड़ती है। इसी धूप को हम चंद्रमा की रोशनी समऋते हैं। जब कभी चंद्रमा और सूर्य के बीच में पृथ्वी पड जाती है ऋर्थात चंद्रमा पृथ्वी की छाया के भीतर त्या जाता है तभी 'चंद्र-ग्रह्गा' लग जाता है। उसी तरह जब धरती श्रीर सूर्य के बीच चंद्रमा श्रा जाता है तो 'सूर्य-ग्रहण' लग जाता है। चित्र १४ -- ग्रहों की सापेच दरी

सर्य. चंद्रादि ब्रहों की स्थिति निश्चित समयों पर बदला करती है, आकाश के दृश्यार्थ को श्राजकत की घड़ी के चेहरे की तरह श्रचल श्रीर सूर्य चंद्रादि को घंटे श्रीर मिनिट की सइयों की तरह चल मान कर "सुपर्णविति" नामक शाश्वत पंचांग की रचना की। देखिये, पं॰ दीगानाथ शास्त्री चुलैट रचित ''वेदकाल निर्णय'', पृ० ७६-६१ (हिंदी-साहित्य-समिति, इंदौर, सं० १६८७)।

उरगा

वरुगा

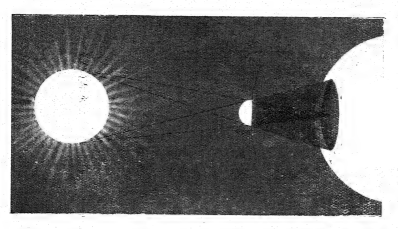
शनि

बृहस्पति श्चवांतर ग्रह मंगल

पृथ्वी बुध शुक

िसौर-परिवार से

सूर्य का पिंड इतना विशाल है कि नवो प्रहों को और उपप्रहों को इकट्ठा कर लिया जाय तो भी सूर्य के पिंड की वरावरी को सब मिल कर नहीं पहुँच सकते। यह प्रह इतने



चित्र ११ चंद्रमा की प्रच्छाया और उपच्छाया

[सौर-परिवार से

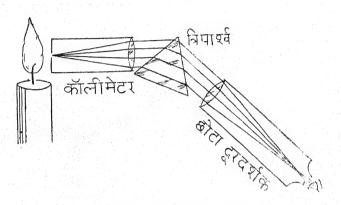
छोटे हैं तोभी इन का महत्व बहुत है क्योंकि हमारी दुनिया से इन से बहुत कुछ मेल है और शायद हमारा-सा जीवन इन पिंडों में भी पाया जा सके।

५-दूरी नापने की विधि

पृथ्वी से सूर्य की श्रीसत दूरी सवा नौ करोड़ मील के लगभग है। इस का यह मतलव है कि श्राज से छु: महीने में पृथ्वी साढ़े .श्रद्वारह करोड़ मील की दूरी पर चली जायगी। श्रव यदि हम श्राकाश के किसी भाग की फ़ोटो श्राज लें श्रीर फिर छ महीने वाद उसी भाग की फ़ोटो लें तो हम साढ़े श्रद्वारह करोड़ मील दूर के दो विंदुश्रों से तारों की स्थिति देखते हैं। इस तरह निरीच्रण करके देखा जाता है तो जो तारे हम से बहुत निकट हैं वह कुछ तनिक-सा खसके हुए दीखते हैं। इसी खसकने के द्वारा सब से पासवाले तारों की दूरी नापी गयी है। श्रभी हाल में एक तारे का पता लगा है जो साढ़े वाईस नील मील की दूरी पर है। श्रव तक कुल तीस तारे ऐसे देखे गये हैं जो एक पद्म मील की दूरी के मीतर-भीतर के हैं।

इस प्रकार नापने से भी बहुत काम नहीं चलता। पांच पद्म भीलों की दूरी के भीतर-भीतर दो चार सौ तारों से ऋषिक नहीं हो सकते। इतनी दूरी का हिसाब करना बहुत मुश्किल है क्योंकि खसकने की मात्रा इतनी कम है कि निश्चित ऋंक नहीं मिलते। इस लिये ज्योतिषी को दूसरा उपाय करना पड़ता है। वह तारों की भिन्न-भिन्न प्रकार से जांच करता है और उन की ज्योति की कमी और वेशी से थोड़ा बहुत ऋटकल कर लेता है

कि कौन तारा कितनी दूर होगा। उस के पास ज्योति को नापने के लिये यंत्र हैं। इस चेत्र में बीस बरस तक काम करने के बाद ऋब यह मालूम हो गया है कि ऋाकाश-गंगा के रहने बाले तारे सूर्य से कम से कम दस संख मील की दूरी पर हैं।



चित्र १६ - रश्मि-विश्लेषक यंत्र की बनावट। [सौर-परिवार से

श्राकाश-गंगावाले विश्व में हमारा सूर्य बीचो-वीच के लगभग है। श्रागर ठीक बीच में नहीं है तो ठीक केंद्र से दस वीस पद्म मीलों से ज़्यादा दूरी पर न होगा। बाक़ी जितने तारे हैं हमारे सूर्य-मंडल से वाहर विश्व में चारों श्रोर फैले हुए हैं। इन का फैलाव इतना विशाल है कि एक सिरे से दूसरे सिरे तक चलने में प्रकाश की एक किरण को पचास हज़ार बरस से कम नहीं लगेंगे। हमारे विश्व का विस्तार इतना समभना चाहिये।

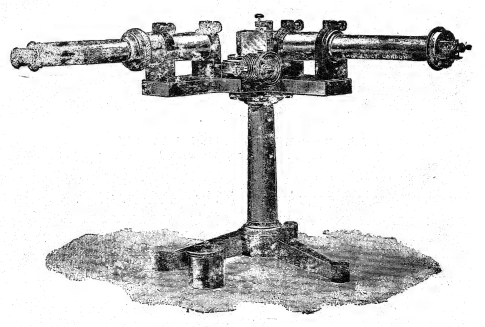
६-पिंडों की जांच के लिये यंत्र

हमने ऋपनी धरती से सूर्य का संबंध समभा ऋीर सूर्य से ऋपने विश्व का संबंध समभने की कोशिश की। ऋव यह देखना है कि सूर्य की तथा उस के परिवार वालों की क्या दशा है, ऋापस में कैसा संबंध है ? कहां कैसा जीवन है या हो सकता है ? प्रत्येक का जीवन कितना है ?

सूर्य ऋौर तारों में हर तरह की ऋबस्था के पिंड हैं। यहां में भी यही तारतम्य है। इन बातों को बारीकी से जानने के लिये ज्यौतिषी रिश्म-मापक यंत्र से काम लेता है। इस यंत्र में एक तिपहला कांच लगा रहता है।

लोगों ने देखा होगा कि तिपहले कांच से [देखो चित्र १६] जब सूर्य की रोशनी निकलती है तो इंद्र-धनुष के सात रंगों में बँट जाती है। सूरज की किरणों में यही सात रंगों की किरणों हैं। इंद्र-धनुष ही क्या है? [देखो मुख-पृष्ठ का रंगीन चित्र] जब सूरज के सामने की दिशा में कहीं बारीक बूंदें पड़ती रहती हैं और सूरज की रोशनी सामने से आती है तो पानी की हर बूंद तिपहले कांच का काम करती हैं और हर किरण को

इन्हीं सात रंगों में बांट देती है। किरणें गोलाकार पिंड से ब्राती हैं इस लिये ब्राकाश में धनुष का ब्राकार दिखाई पड़ता है। चंद्र-मंडल भी इसी तरह बनता है। एक ब्रोर रिश्म रेखाब्रों को समानांतर करने वाली निलका (कालिमेटर) लगा देते हैं ब्रौर दूसरी ब्रोर किरण-मापक यंत्र में एक तिपहला कांच लगा कर उस के सामने एक छोटी दूरबीन लगा देते हैं। समरिश्मकनिलका (कालिमेटर) के लंबे धज्जीनुमा छिद्र या शिगाफ के सामने तेज़ जलती हुई दशा में कोई गैस रक्खी जाय या दीपशिखा रहे तो यंत्र के भीतर किरणों का चित्र ब्राता है। उसमें भिन्न-भिन्न रंगों के पट पर कम या ब्राधिक

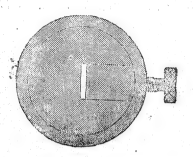


चित्र १७ - रशिम-विश्लोषक यंत्र

सौर-परिवार से

दूरी पर विशेष चमकीली रेखाएं देख पड़ती हैं। हर धातु की रेखाएं विशेष रंग की श्रौर विशेष स्थानों में पायी जाती हैं। जितने मौलिक पदार्थ इस विश्व में हैं उन में से हर एक की रेखाएं श्रलग-श्रलग रंग की श्रौर किरणों के पट पर श्रलग-श्रलग सदा श्रपने विशेष स्थानों पर ही दिखाई पड़ती हैं। जब एक तेज जलती हुई शिखा की किरणों उसी पदार्थ की ढंडी दशा में से होकर निकलती हैं तो किरण-पट पर रंगीन श्रौर चमकीली रेखाशों के बदले काली रेखाएं देख पड़ती हैं। इस यंत्र में जब सूर्य की किरणों की जांच की जाती है तो पता लगता है कि जितने पदार्थ हमारे घरती पर हैं सब श्रत्यंत उत्तत श्रौर मूल-पदार्थ के रूप में सूर्य के पिंड में भी मौजूद हैं। जब सूर्य का सर्वग्रहण लगता है श्रौर हम इस यंत्र के सहारे देखते हैं तो हमें सूर्य के विंब से ऊपर उठती हुई लाल-लाल शिखाएं देख

पड़ती हैं। रिश्म-यंत्र हम को यह बताता है कि यह उज्ज्वल वायु की शिखाएं हैं जो खटिकम की बायु से मिल कर लाल-लाल बन कर सूर्य के पिंड से बहुत ऊंचे कभी-कभी पांच-पांच लाख मील तक उठती हैं। यद्यपि सूर्य का पिंड हमसे नौ करोड़ मील से ज़्यादा दूर है तो भी इस यंत्र के सहारे हम यह जान लेते हैं कि सूर्य का पिंड किन-किन पदार्थों से मिल कर बना है। त्राकाश में जितने पिंड प्रकाश देते हैं वह सब किन-किन मसालों को मिला कर

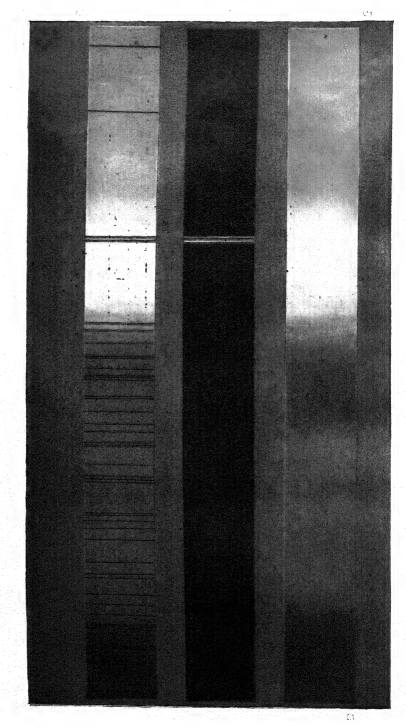


चित्र १८ — शिगाफ जो रश्मि-विश्लेषक यंत्र में श्रकाश देने वाली वस्तु के सामने पड़ता है [सौर-परिवार से

बनाये गये हैं, यह बात इस यंत्र से मालूम होती है। दूरबीन से हम दूरी नाप सकते हैं, बहुतों की चाल की कुछ अप्रकल कर सकते हैं। परंतु यह नहीं जान सकते कि ये पिंड किन-किन चीज़ों के बने हुए हैं। किरण-मापक यंत्र से तो उन तारों के बारे में भी हम यह पता लगा सकते हैं कि वह पिंड किन वस्तुओं के बने हुए हैं जिनकी दूरी और चाल का पता दूरबीन आदि किसी और साधन से नहीं लगता।

७-एष्टि और लय

ज्यौतिषियों ने यह भी अनुमान किया है कि यह सारा विश्व जो आकाश-गंगा के अंतर्गत है कभी किसी अत्यंत सुदूर और अनंत काल में बना होगा। सृष्टि-रचना के संबंध में उन के अनुमान अद्भुत हैं और वह अनुमान भी दिखी हुई घटनाओं के आधार पर हैं। उन्हों ने कभी-कभी किसी नये तारे का जन्म भी देखा है। ज्यौतिषी लोग अक्सर नये तारे के देखे जाने की सचना छपवाया करते हैं। आकाश-मंडल में संवत् १६८० में एकाएकी एक तारा निकल पड़ते देखा गया। वह नित्य-नित्य चमक में बढ़ने लगा और थोड़े ही दिनों में सैकड़ों गुना ज्यादा तेज़ हो गया। यंत्रों के द्वारा जांचते और नापते हैं तो पता लगता है कि इस की रोशनी जो आज हमारे पास पहुँची है तीन सौ बरस पहिले उस तारे के पिंड से चल चुकी थी। जब हम यह सोचते हैं कि रोशनी एक सेकंड में एक लाख छियासी हज़ार मील के वेग से चलती है तो उस तारे की दूरी कितनी अनंत होगी



चित्र १६—रिशम-चित्र नीचे मोम बसी के प्रकाश का शक्तम स्वित्र है, बीच में सोडियम प्रकाश का, और ऊपर सीर प्रकाश को। जहां सोडियम रिशम चित्र में हो चमकदार पीली रेखाएं हैं, टीक वहीं सौर रिशम-चित्र में दो काली रेखाएं हैं। इससे सुरुर्थ में सोडियम का होना सिद्ध है।

जहां से रोशनी को चल कर वहां पहुँचने में तीन सौ बरस लगते हैं *। पर इस से भी ऋषिक ऋचरज की बात यह है कि हम ऋपनी जगह पर बैठे-बैठे तीन सौ बरस पहले हो चुकी



चित्र २० -- दो तारे चलते-चलते पास पहुंचे श्रीर खिंचाव से

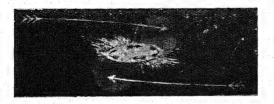
घटनाएं त्राज प्रत्यच्च देख रहे हैं, पर त्रौर भी ऋधिक कृत्हल की वात यह है कि हम ऋसल में एक नये सूर्य की सृष्टि देख रहे हैं। हमारे ऋनंत विश्व के किसी भाग में कोई शिथिल



चित्र २० क-दोनों लड़ गये

🏸 सौर-परिवार से

मरा हुन्ना ज्योतिहीन ह्यौर शक्तिहीन पिंड था, जिसने किसी ह्यौर ऐसे ही पिंड से स्ननंत देश की स्रंधी यात्रा में टक्कर खायी स्नौर दोनों के घिस-पिस जाने से एक प्रज्वलित स्नौर



चित्र २० ख-तीसरा पिंड बनने लगा

[सोर-परिवार से

सजीव सूर्य उत्पन्न हो गया। जिस व्योमदेश में यह घटना हुई होगी उस में ख्रारवों मिलिक बौगिदें में महा भयानक शब्द हुआ होगा और वह प्रचंड प्रकाश हुआ होगा कि सूर्यों की

^{*} हिसाब से इस तारे को दूरी हमारी धरती से लगभग तिरासी नील मीलों के होती है।

त्रांखें चौंधिया गयी होंगी त्रीर वह भीषण ताप निकला होगा जिस में पास के त्रानेक यह त्रीर तारे विवल कर त्रीर खौल कर हवा हो गये होंगे। कई दिनों में उस की रोशनी जो बढ़ती



चित्र २० ग - तीवरा पिंड श्रलग हो गया

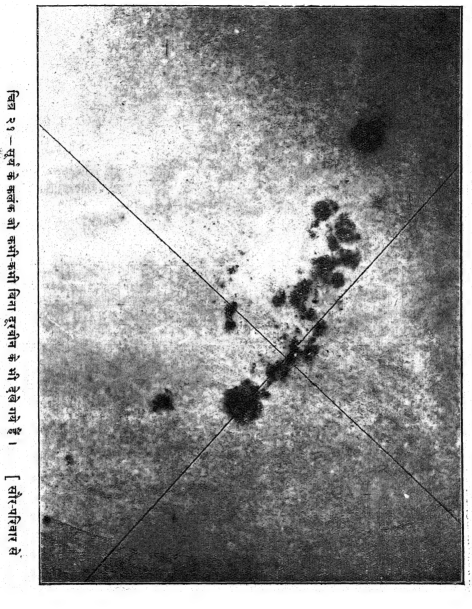
सौर-परिवार से

[चित्र २०, २० क, २० ख, २० ग सौर-परिवार में ए० डबल्यू० विकरटन की पुस्तक ''बर्थ श्रफ वर्ल्ड स ऐंड सिस्टम्स'' से लिये गये हैं]

गयी बहु उसी भारी घटना का पता दे रही थी, श्रौर हमारे लिये जो एक मामूली सी बात थी, वही तीन सौ करन पहिले हो चुकी किसी ब्रह्मांड की सृष्टि थी।

ज्योतिषियों का अनुमान है कि जो अत्यंत सूचम ज्योतिर्मय पदार्थ नीहारिकाओं (नेक्युली) के भीतर देख पड़ता है उसी से नीहारिकाओं का आरंभ होता है। दिखो नीहारिकाओं के चित्र] यह ज्योतिर्मय पदार्थ अनंत देश में बहुत दूर-दूर तक पसरा और फैला हुआ रहता है। किसी अज्ञात कारण से इस अत्यंत सूचम पदार्थ के भीतर आंदोलन पैदा होता है, और बड़े बेग से यह पदार्थ चक्कर खाने लगता है और घना होने लगता है। यह भयानक चक्कर जो अनंत देश में फैल जाता है अंत में कुंडली का आकार अहण करता है। इस आकार के अहण करने में जितना समय लगता होगा उस के लिये हम महाशंख महाकल्प की इकाई मान कर भी कहना चाहें तो गिनती द्वारा बता नहीं सकते। इस कुंडली का बनना विश्व का बनना हुआ। इस विश्व के भीतर अनगिनती सूर्य-मंडलों की रचनाएं, उन का किश्वास और उन का महाप्रलय होता रहता है। विश्व बना रहता है अपेर कहना महाप्रलय कब और कैसे होता है, इसका पता नहीं है।

^{*} पच्छाहीं सृष्टि-पुराण में लिखा है कि ईश्वर की आतमा नारा पर वह रही थी पी अंधकार छाया था। हिन्दू पुराणों में प्रायः सभी जगह सृष्टि की कथा कुछ इस तरह पर दी हुई है। अनंत और अपार चीरसागर में शेषनाग की शब्या पर नारायण शयन कर रहे हैं। उन की नाभि से कमल निकलता है और कमल पर चतुर्मुख ब्रह्मा प्रकट होते हैं। कमल-नाल की जड़ का पता लगाने के लिये ब्रह्मा जी कमल से नीचे उत्तरते हैं। हजारों बरस तक नीचे उत्तरते चले जाते हैं परंतु नाभि तक नहीं पहुँच पाते। लीट कर फिर कमल पर आते हैं। फिर तपस्या करते हैं। इसी समय मधु और कैटम दो भीषणाकार दानव

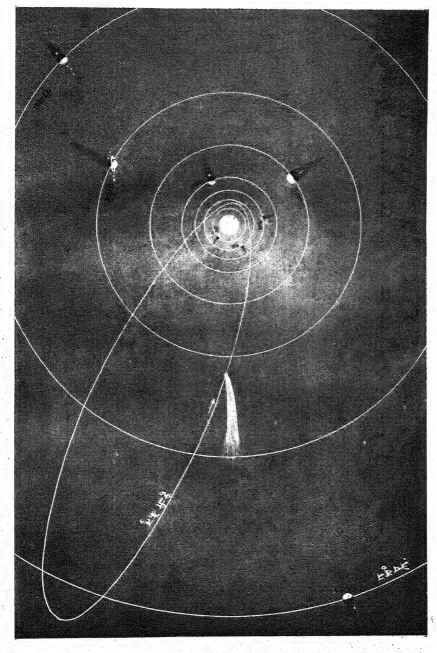


चित्र २१ — सूर्य के कलंक जो कभी-कभी बिना दूरकीन के भी देखे गये हैं।

इस विश्व के भीतर हमारे सूर्य के परिवार की तरह अनिगनितयां परिवार हैं। हमारे सूर्य की गिनती उन में से यहुत छोटे सूर्यों में है। हम नहीं जानते कि और लारों के भी, जिन में से प्रत्येक अपने-अपने मंडल का सूर्य है,—उसी तरह यह और उपयह हैं जैसे हमारे सूर्य के गिर्द घूमने वाले हैं, क्योंकि वह तारे इतनी दूरी पर हैं कि वड़ी से बड़ी दूरवीन से भी हम उन्हें नहीं देख सकते। जो तारा हमारे लिये सब से पास है वहां से अगर दूरवीन के द्वारा हमारे सौर-मंडल को वहां का कोई आदमी देखे तो वह भी हमारे सूर्य के परिवार के सब से बड़े यह बृहस्पित को भी नहीं देख सकेगा। परंतु ऐसा नहीं हो सकता कि विश्व भर में केवल हमारे ही सूर्य के पास यहां का परिवार हो और उस में भी केवल हमारी घरती पर ही प्राण्यों की बस्ती हो और इस सारे विश्व में केवल हम ही लोग इसे आवाद करते हो और बाकी सारा अनंत देश सूना हो। ऐसा अनुमान करना बुद्ध के अनुकृल नहीं मालूम होता। इस लिये हम देखते भी नहीं, तो भी हमारा पक्का अनुमान है कि हर तारे के चारों ओर उस के यह और उपयह चक्कर लगाया करते हैं और उन यहां और उपयहों में से किसी-किसी में तो अवश्य ही प्राण्यां की आवादी होगी।

हमारे सूर्य के चारों स्रोर जितने प्रह और उपग्रह चक्कर लगाते हैं सब ही स्रंडा-कार घूमते हैं। सूर्य को मध्य में मान कर वरुण और कुवेर ग्रह को श्रंतिम चक्कर लगाने वाला देख कर हम यह कह सकते हैं कि विश्व के मीतर हमारे सूर्य का परिवार इस अनंत देश में स्रंडाकार स्थान घेरता है। हम इस संपूर्ण परिवार के चक्कर लगाने के देश को श्रोर उस देश में चक्कर लगाने वाले पिंडों के समूह को ब्रह्मांड कह सकते हैं श्रोर हमारे सूर्य का नाम यदि विवस्वन् माना जाय तो हम श्रपने ब्रह्मांड को चैवस्वत ब्रह्मांड कह सकते हैं। जैसा हमारा ब्रह्मांड है वैसा ही ब्रह्मांड हर एक तारे का है श्रीर जिस तरह हमारे विश्व में श्रसंख्य तारे हैं उसी तरह श्रसंख्य ब्रह्मांड भी हैं। हम रात को जो श्राकाश में दोनों श्राकाश-गंगात्रों के बीच श्रीर श्रास-पास तारों को देखते हैं तो सचमुच श्रगणित ब्रह्मांडों के नायक सूर्यों के दर्शन करते हैं। श्रीर जिन-जिन नीहारिकाश्रों को हम देखते हैं हम वस्तुत: श्रपने विश्व के सिवाय श्रीर वाहर के विश्वों की एक भलक देख लेते हैं। श्राकाश-गंगा में स्थित इस विश्व को हम चीराब्धि-विश्व कह सकते हैं।

प्रकट होते हैं। शक्ति भगवती को माया से वह दोनों लड़ कर मर जाते हैं। उन के मेद से मेदिनी बनती है। आज कल्क के ज्यौतिषियों के अनुमानों को पुराणों की इन कथा आं से मिलाना बड़ा कौत् ल-जनके है। आधुनिक ज्यौतिर्विद भी नीहारिका की कुंडली के भीतर ही विश्व-निर्माण का अनुमान करता है, और तमोमय पिंडों के लड़ जाने पर नये पिंड की रचना बताता है। सार्थही इस कुंडली का विस्तार भी अनंत और अपार दिखाता है। सार्थही इस कुंडली का विस्तार भी अनंत और अपार दिखाता है। सृष्टि के गृढ़ तत्व पुराण के इन रूपकों में अतिध्वनि रूप से निहित हैं।



चित्र २२--सौर परिवार। इसमें डेढ़ हज़ार के लगभग नन्हें-नन्हें अवांतर ग्रह भी हैं, जो दिखाये नहीं जा सके हैं [सौर-परिवार से

दूसरा अध्याय

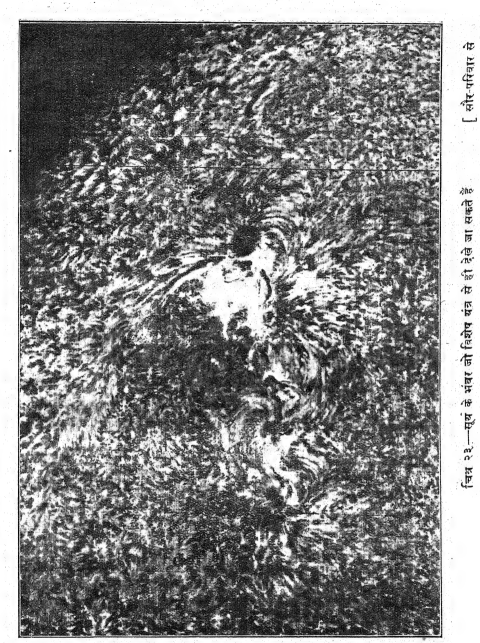
हमारा ब्रह्मांड

१-सूर्य

हम ने यह देखा कि इस अपनंत सृष्टि में हमारी क्या स्थिति है। अपव यह देखना है कि इस ब्रह्मांड में सूर्य के परिवार के लोगों की क्या दशा है।

पहले स्र्यं के। ही लीजिये । स्र्यं एक अत्यंत विशाल गोला है जिस का व्यास ८,६६,४०० मील है । इस के ऊपरी तल का चेत्र फल २३ खरब ६० अरब वर्ग मील है । इस का घनफल २४ शंख घन-मील के लगभग है । स्र्यं के पिंड के भारी होने का अनुमान करने की कोशिश में दिमाग चकरा जाता है। थोड़ी देर के लिए मान लीजिये कि ऐनक और घड़ी लगाये पृथ्वी का एक भला मानुस जो वज़न में डेढ़ मन होगा स्र्यं के पिंड पर पहुंच गया है । स्र्यं पर अब उस का वज़न वयालीस मन हो गया। उस के एक-एक हाथ का वज़न जो पृथ्वी पर दो-दो सेर रहा होगा तो स्र्यं पर डेढ़-डेढ़ मन के लगभग हो जायगा और उस की कलाई में अगर लगभग आधी छुटांक के वज़न की रिस्ट वाच हुई तो वह भी साढ़े तीन पाव के लगभग भारी हो जायगी। एक तोले वज़न की ऐनक डेढ़ पाव के लगभग हो जायगी। अगर वह हाथ उठाना चाहेगा तो उसे डेढ़ मन वज़न उठाना पड़ेगा। वह संयोग-वश गिर पड़ा तो फिर उठ न सकेगा।

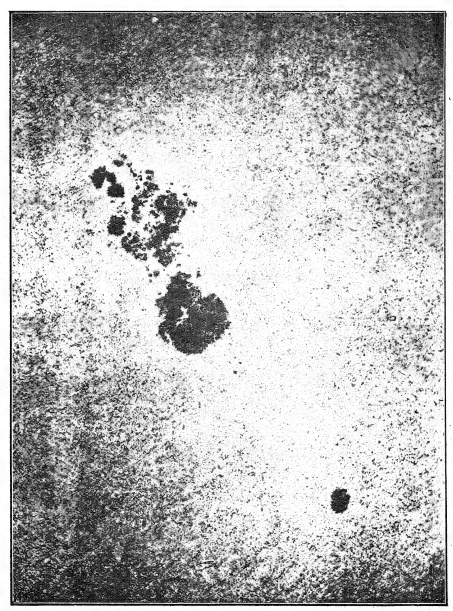
परंतु उस के पहुंचने ही की बात लीजिये। पृथ्वी सेस्प्र, है। करोड़ मील दूर है। पृथ्वी से द करोड़ मील चलने पर ही वह स्रांच से घवड़ाने लगेगा। स्रागे बढ़ने में कुशल नहीं है, क्योंकि उस का शरीर स्रांच से जलने लगेगा। जब देा लाख मील की दूरी रह जायगी तभी उस का शरीर जल कर स्रोर पिघल कर परमाशु-परमाशु स्रलग हो चुका रहेगा। लगभग १७ प्रकार के परमाशु मनुष्य के शरीर में संयुक्त दशा में हैं। वह सब के सब स्रलग हो चुके रहेंगे। स्रोर प्राण १ उस की तो बात ही न पूंछो। वह तो कभी का निकल चुका होगा। धरती पर कुछ वायव्यों को स्रोर सेाना स्रादि धातुस्रों को छोड़ सभी पदार्थ संयुक्त दशा में हैं। परंतु सूर्य पर इतनी प्रचंड स्रांच है कि संयुक्त दशा में कोई पदार्थ रह नहीं सकता। घन दशा में भी



चित्र २३.—सूर्य के मंबर जो विशोष यंत्र से ही देखे जा सकते हैं

किसी पदार्थ का रहना श्रसंभव है। उस में जितने पदार्थ हैं सब के सब मौलिक हैं। सभी वायु-रूप में हैं श्रौर वह वायु भी ऐसे प्रचंड ताप पर है कि श्रांच के कारण ज्योतिर्मय हैं। जो कुछ हमें सूर्य का ऊपरी तल मालूम होता है उस का तापक्रम पांच हज़ार से लेकर सात हज़ार शतांश तक श्राँका गया है। उसकी श्राँच का यह हाल है कि सर्वप्रहण के समय में उस के किनारें। पर पांच लाख मील की ऊँचाई तक प्रज्वलित उज्जन वायु की लाल शिखाएं लह-राती रहती हैं। यह शिखाएं लाल इस लिये हैं कि इस में खटिकम धातु से वायव्य की शिखा साथ ही साथ मिली-जुली लहरा रही है। साधारण समय में यह दिव्य दर्शन नहीं हो पाता क्योंकि उस की सफ़ेद चमक इतनी तेज़ होती है कि इन लाल शिखात्रों का छिपा लेती है।

इसी चमक के कारण साधारणतया यह समभा में नहीं त्र्याता कि सूर्य का पिंड कैसा होगा। दूरवीन से देखने में कभी-कभी सूर्य के थिम्ब के ऊपर काले काले धब्बे दिखाई पड़ते हैं। ये घव्वे काले होते हैं और खसकते हुए भी मालूम होते हैं। अनुमान किया जाता है कि तेज़ सफ़ेद रोशनी सूर्य के पिंड के ऊपर के श्रिभमय बादलों से श्राती हागी और पिंड का भीतरी भाग काला होगा जा बादलों के फट जाने से काले धब्बे सा दीखने लगता है। ऋनुमान है कि भीतरी भाग भी प्रचंड तापमय है परंतु वह भी वायव्य पदार्थ का बना हुआ है। बड़ी तेज़ आंच पर हवाई चीज़ के होते हुए भी गैस इतनी घनी होगी कि यहां के सीसे से भी ज्यादा उसकी घनता ऋनुमान की जा सकती है। यही प्रचंड ताप स्त्रीर प्रकाशवाला वायव्यों का महापिंड जो स्त्रात्य तिक वेग से स्त्रपनी धुरी के चारों स्त्रोर घूम रहा है ऋौर ऋपने महाकाय के खिचाव से करोड़ों मील की दूरी पर के यहां को ऋपने चारों स्रोरं नचा रहा है, सूर्य का पिंड है। यही सूर्य स्रपने प्रचंड ताप को लगातार स्रपने ब्रह्मांड भर में बिखेरता रहता है। करोड़ों नहीं शायद अरवों बरस से बिखेरता आया है। तब भी इस के ताप में कोई कमी नहीं दीखती। इस का प्रकाश घटता नहीं दीखता। यह ऋचाय तेंज़ कहां से त्राया ? इस संबंध में कई मत हैं । त्रागर कहा जाय कि सूर्य बहुत धीरे-धीरे ढंढा हो रहा है, इतने धीरे कि हमें पता नहीं लगता, तो इस दलील की गंजाइश इस लिये नहीं है कि अगर ठंढे ही होने की बात है तो सूर्य जैसे पिंड के ठंढे होने में लाखों बरस नहीं लग सकते । इस लिये यह नहीं कहा जा सकता कि सूर्य बहुत धीरे-धीरे ठंढा हो रहा है। पृथ्वी पर स्रनेक ऐसी धातुएं हैं जो सूर्य में भी पायी जाती हैं जिन की स्रायु निश्चित रूप से सात त्राठ त्रारव वरस से कई गुना त्राधिक है। इस से त्रानुमान होता है कि जिस मसाले के ये पिंड बने हुए हैं वे चाहे जहां से आये हों पर हैं यहत पुराने। यदि सूर्य ऋरवों नहीं, केवल करोड़ें ही बरस से इस ब्रह्मांड का नायक होता ता भी कब का ठंटा हो चुका होता। इस लिये वैज्ञानिकों का कहना है कि सूर्य की गुरुत्वाकर्ण शक्ति जो बड़ी प्रचंड है उसे सकड़ा रही है। सकड़ने से ही उस में से बराबर आंच निकलती आती है। यदि प्रत्येक परमाणु दूसरे परमाणु को गुरुत्वाकर्ष ए से खींचता है त्रीर यदि सूर्य का व्यास चारों त्र्योर से इस तरह एक मील सुकड़ जाय तो उसका ऋर्थ यह होगा कि ऋरवों मन पदार्थ चारों स्रोर से केंद्र की स्रोर एक मील के लगभग डूब गया, परंतु बात इतनी ही नहीं है। एक मील नीचे का अरबों मन पदार्थ भी अपने से और नीचे एक मील से कुछ कम डूब



[सौर-परिवार से चित्र २४--सूर्य का तल । इस पर अनेक चमकीले दाने और दो चार बहे बड़े कलंक निखाई पड़ने हैं

गया होगा। इसी तरह केंद्र तक कुछ थोड़ा-थोड़ा घटते हुए परिमाण में सुकड़न होगी। यह सुकड़न अरवों वरस तक अत्यंत धीरे-धीरे होती हुई भी, और प्रचंड ताप देते हुए भी समाप्त न होगी।

कोई तीस वरस हुए इसी धरती पर ऐसे श्रानेक पदार्थों का पता लगा है जिन के परमाणु खंड-खंड होते रहते हैं श्रोर इस किया में लगातार श्रांच निकलती रहती है श्रोर हिसाब लगाया गया है कि कोई कोई पदार्थ ऐसे भी हैं जिन के परमाणुश्रों का खंड श्ररबों वरस तक बराबर होता रहेगा श्रोर लगातार श्रांच निकलती रहेगी। इस तरह के पदार्थ सूर्य में भी बहुत भारी परिमाण मे पाये जाते हैं। इन से लगातार ऐसी श्रांच निकल सकती है जो श्रासंख्य कल्पों तक दाय न होगी। बहुत संभव है कि सूर्य का भीतरी पिंड इन्हीं पदार्थों का बना हो श्रीर इसी लिये सूर्य का तेज कभी द्वीण नहीं होता।

सूर्य के पिंड के भीतर इतना प्रचंड ताप है कि दोनों वातें संभव हैं। परमागुत्रों का बनना भी संभव है त्रौर उन का खंड-खंड होना भी संभव है। वह खंड-खंड होते हो तो त्रपरिमित काल तक ग्राँच में कमी नहीं हो सकती।

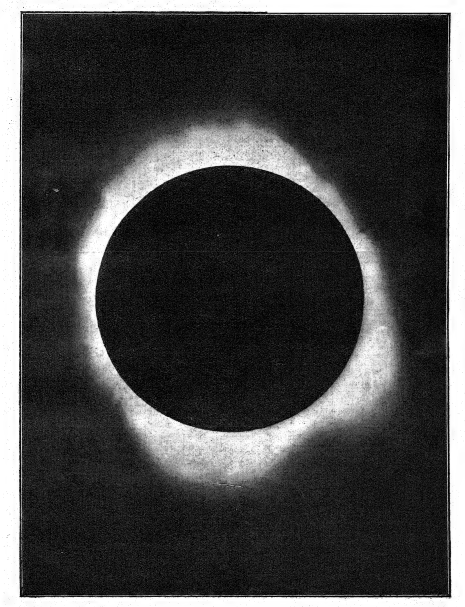
२-त्र्योर ग्रह

सूर्य से सब से पास बुध है ब्रीर सब से दूर वरुण ब्रीर कुबेर हैं। पिछुले दोनों तो शायद इतना तप रहे हैं कि उन के बारे में विचार करना व्यर्थ है। बुध उतने ही दिनों में ब्रुपने धुरे की परिक्रमा करता है जितने में सूर्य की, इस लिये उस का एक ही भाग सदा सूर्य के सामने बना रहता है। बुध के पिंड पर जिधर धूप बनी होगी उधर निरंतर धूप रहती होगी। कभी न तो सूर्य का उदय होता होगा, न ब्रास्त। बुध की दूसरी ब्रोर लगातार रात ही बनी रहती होगी। कभी दिन हुब्रा ही न होगा। बुध के जिस भाग में लगातार के रात ब्रीर दिन का मेल होता होगा श्रर्थात् लगातार साँभ बनी रहती होगी वहीं शायद कोई प्राणी रहते होंगे। क्योंकि जिस देश में बरावर धूप रहती होगी वह ऐसा तपता होगा कि वहां धरती के से प्राणी रह न सकेंगे। ब्रीर जिधर लगातार रात बनी रहती है उधर इतना ठंढा होगा कि वहां भी कोई प्राणी रह न सकेंग। बुध के कोई चंद्रमा नहीं है इस लिये वहां चाँदनी रात भी नहीं हो सकती। धूप की ब्रोर तो इतनी गरमी होगी जिस से कि पानी खौलता रहता होगा ब्रीर रात वाली ब्रोर बरफ से दो तीन सौ दरजा नीचे की सरदी होगी।

बुध के बाद सूर्य से सब से ऋधिक पास शुक्र है। हम लोग बुध को तो मुश्किल से कभी देख सकते है पर शुक्र तो सबेरे तड़के या शाम का रात में बहुत चमकीला दिखाई पड़ता है। इस का पिंड लगभग पृथ्वी के ही बराबर है। शुक्र का वायुमंडल भी ऋच्छा ही है। उसके ऊपर निरंतर बादल घिरे रहते हैं। इस लिये उसका ऊपरी तल कभी दिखाई नहीं देता और यह पता नहीं लग सकता कि वह ऋपने धुरे पर कितने समय में धूमता है। कुछ ज्यौतिषी समभते हैं कि हम ने पता लगा लिया है कि वह बुध की तरह ऋपनी धुरी के



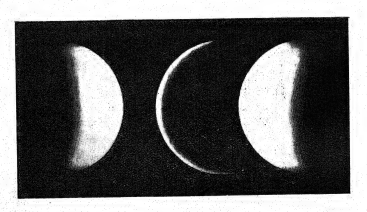
चित्र २५—६्रयं को रक्त उवालाएं बाबों मीब की उंचाई तक पहुँचनेवाली, सर्व-ग्रहण के समय स्र्यं के पिंड से निक्तती दीबनेवाली, खटिकम की रक्त उवालाएं। [विज्ञान हस्लामलक, पृ० ४४ के सामने] [सौर-परिवार से



चित्र २६—सूर्य-सर्वेग्रहण

चारों त्र्योर उतने दिनों में घूमता है जितने दिनों में सूर्य की परिक्रमा करता है। त्र्यगर यह ज्यौतिषी ठीक कहते हैं तो शुक्र की दशा भी सब बातों में बुध की सी होगी। परंतु त्र्यधिकांश ज्यौतिषी इस मत के नहीं हैं।

मंगल ग्रह पृथ्वी से बहुत छोटा है श्रौर इसी लिये यह माना जाता है कि इस का पिंड पृथ्वी की श्रपेक्षा जल्दी ठंढा हुश्रा होगा। जिस पिंड पर पानी को उवालने वाली श्रॉक्ष हो उस पर पृथ्वी पर रहने वाले सरीखे प्राणी न हे। सकते हैं श्रौर न जी सकते हैं। इस लिये ज्यौतिबियों का श्रमुमान है कि मंगल पर प्राणियों का निवास श्रौर विकास पृथ्वी से लाखों बरस पहिले हो चुका होगा श्रौर इस समय जो प्राणी मौजूद होंगे उन्हें श्रपने विकास में मनुष्यों से कहीं श्रिधिक श्रागे वढ़ा-चढ़ा होना चाहिये। इस तरह का श्रमुमान कर के जो वैज्ञानिक मंगल ग्रह पर खोज करते हैं वह यह भी कहते हैं कि मंगल ग्रह पर का जीवन पृथ्वी पर के जीवन से ज़रूर भिन्न होगा क्योंकि वहां वायु श्रौर जल की इस समय उतनी काफ़ी मात्रा नहीं है, जितनी पृथ्वी पर के से जीवन के लिये चाहिए।



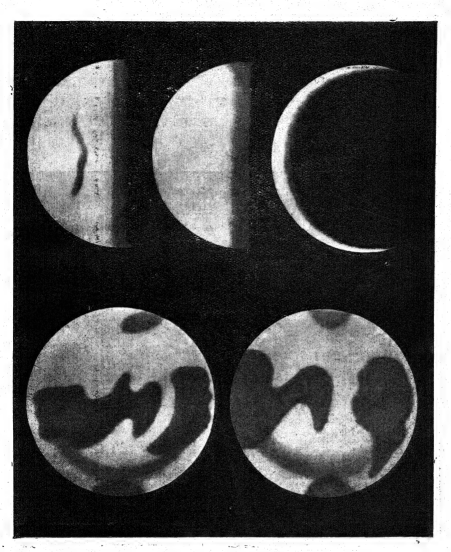
चित्र २८ — बुब

चित्रकार श्रेटर]

[सौर-परिव'र से

प्रोफ़िसर लोवेल ने दूरबीन से देखा कि मंगल के पिंड पर सैकड़ों सीधी रेखाएं बनी हुई हैं, जिस के लिये उन्होंने अनुमान किया कि ये नहरें होंगी जिन से खेतों की सिंचाई होती होगी। मंगल के धुरों पर सफेद सफ़ेद बरफ़ की तहेँ जमी हुई देखी गयी हैं जिस से जल का अनुमान किया जाता है। परंतु मंगल के वायुमंडल में कहीं बादल या जलवाष्प नहीं दीखता।

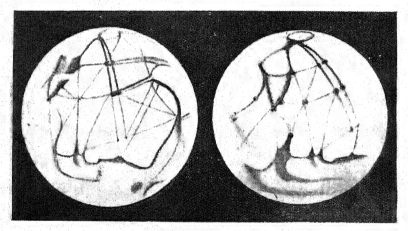
हमारे दूरवीनों से इन बातों का ठीक फ़ैसला नहीं हो सकता क्योंकि मंगल ग्रह पृथ्वी से तीन करोड़ चालीस लाख मीलों से कम फ़ासलों पर नहीं रहता ऋौर यह नज़ंदीकी भी पंद्रह या सत्रह बरसों में एक बार ही होती है। बड़े बड़े दूरवीनों से मंगल ग्रह की जो फ़ोटो



चित्र २६ — शुक्र की कलाए [सौर-परिवार से

खींची जाती है वह अत्यंत छोटी होती है। आँखें फ़ोटो के ताल से ज़्यादा अच्छा देख लेती हैं। इस लिये यह भगड़ा आसानी से मुलभ नहीं सकता। हम तो भी देखते हैं कि हमारी धरती पर अफ़रीक़ा के सहारा जैसे मरुस्थल में और अव्वप्रदेश जैसी ठंढी से ठंढी जगह में प्राणी होते हैं और रहते हैं। उसी तरह जहां अनुकूल जलवायु नहीं, है वहां भी प्राणियों का होना बहुत संभव है।

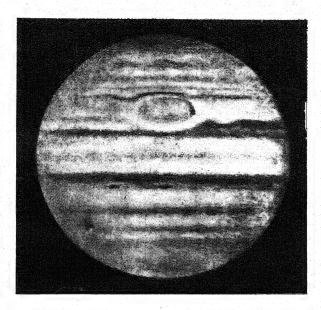
यदि मंगल ग्रह में प्राणियों का निवास है तो उन की रातें वड़ी मज़ेदार होती होगी क्योंकि मंगलके दो चंद्रमा हैं और साथ ही साथ और कभी एक के बाद दूसरे चंद्रमा का उदय होता होगा, जिससे रात की रमणीयता बढ़ जाती होगी।



चित्र २० — मंगल का दृश्य बड़ी दूरवीनों से शाष्टावरेली] [गौर-परिवार से

बृहस्पित इस पिरवार में सब से बड़ा ग्रह है। मंगल ख्रीर वृहस्पित के बीच में लगभग तीस करें। मेल के ख्राकाश-मंडल ख़ाली-सा है। कोई बड़ा ग्रह इस बीच में नहीं है। ख्राज-कल के ज्यौतिषियों ने इस विस्तृत ज्योम-देश में लगभग नौ सौ के छोटे-छोटे ग्रहों का पता लगाया है। इन में से जो बहुत छोटे हैं, उनका ज्यास पांच मील से ज़्यादा नहीं है ख्रीर जो सब से बड़े हैं उन का ज्यास पांच सौ मील से ज़्यादा नहीं है। ऐसा ख्रनुमान किया जाता है कि बृहस्पित सरीखे विशालकाय पिंड के पास होने के कारण विश्व के इस ज्योम भाग में जो पदार्थ विखरा हुआ था मिल कर कभी एक पिंड न वन पाया।

इस विशालकाय पिंड के भार का खिचाव चारों त्रोर त्राकाश में बहुत बड़ा प्रभाव डालता होगा, क्योंकि यह पृथ्वी से तेरह सौ गुना बड़ा है। इस के नौ चंद्रमा हैं जिन में से सब से बाहर वाले उल्टी दिशा में उस की परिक्रमा करते हैं। त्रानुमान होता है कि बृहस्पति के पिंड पर ऋभी तक प्राणियों का निवास नहीं हुआ होगा क्योंकि ऋभी तक धरती का ठोस चिप्पड़ बृहस्पित पर बना हुआ नहीं जान पड़ता। इस की फोटो में यह बरावर बादलों से या भाफ से बिरा मालूम होता है। इस का पिंड आंच से लाल मालूम होता है। पिछुले पचास बरसों से इस के भीतर एक लाल धब्बा सा दिखाई पड़ रहा है जो लगभग २४ हजार मील लंबा होगा। इस का आंतह दय संभव है कि ठोस या द्रव हो पर यह समूचा पिंड अभी बायव्य दशा में जान पड़ता है। इस पिंड के भिन्न भिन्न देश भिन्न बेगों से अपने धुरों की



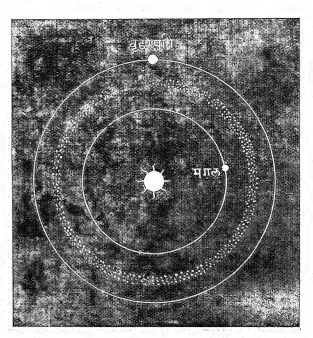
चित्र ३२— बृहस्पति एन्टोनिग्राडो] [सौर-पश्चिार से

परिक्रमा करते हैं। इस का ऋौसत वेग दस घंटा है। तो भी यह ग्रह ऋपने तेज से नहीं चमकता। ऋाकाश में बृहस्पित ऋौर शुक्र बड़े चमकीले हैं, पर यह तेज सूर्य का है।

शिन की भी वैसी ही दशा है। उस के ऊपर वाले हिस्से में भाफ के वादल हैं ऋौर भीतर के पिंड में प्रचंड ज्वाला है। इतनी तेज़ ऋांच है कि पानी जमा नहीं हो सकता। यह भी दस घंटे में ऋपने धुरे पर घूम जाता है।

दूरवीन में शनि वड़ा ही सुंदर दिखाई पड़ता है। जान पड़ता है कि सफाचट मुंड़े हुए सिर पर महाजनों की सी पगड़ी रक्खी हुई है। उल्काओं के भुंड के भुंड निरंतर एक ही तल में वड़े वेग से उसके चारों ओर घूमते रहते हैं, इसी कारण ऐसा मालूम होता है। शनि के दस चंद्रमा हैं। सूर्य से अत्यंत दूर होने के कारण उस पर सूर्य की आंच का

कम प्रभाव पड़ता है। तो भी उल्का के भुंडों के ऊपर जो धूप पड़ती है उसी से यह पगड़ी सा मालूम होता है। यह पदार्थ-समुद्र कई मील गहरा है और इस पिंड के ऊपरी तल से लेकर वाहर की ख्रोर एक लाख वहत्तर हज़ार मील तक पसरा हुद्या है। कुछ ज्यौतिषियों का कहना है कि इसी यह के पिंड में से ज्वालामुखी पर्वतों के फटने से इस के चारों ख्रोर छुला सा वन गया है। ख्रीरों का कहना है कि स्थारहवां चन्द्रमा वननेवाला पदार्थ चन्द्रमा न

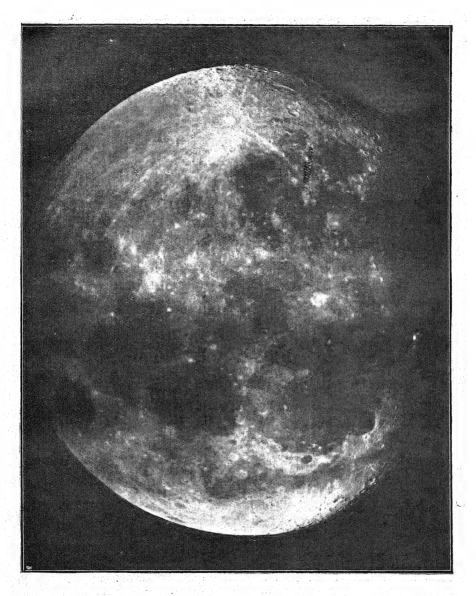


चित्र ३३ — मंगल श्रीर गुरु के बीच श्रसंख्य छोटे श्रवांतर ग्रह हैं [सौर-परिवार से

यन पाया बल्कि इसी तरह बिखरा हुन्ना चक्कर लगा रहा है। इस ग्रह की दशा ऐसी है कि इस पर भी हमारी धरती के से प्राणियों का होना सम्भव नहीं है। शनि की न्रापेचा न्राधिका-धिक दूरी के चक्कर लगाने वाले क्रम से उरण, वरुण न्नार कुवेर ग्रह हैं। उरण न्नीर वरुण का पता तो सुरोप वालों ने पहले लगाया था परंतु न्नाभी संवत् १६८८ में कुवेर का पता लगा है जो हमारे ब्रह्मांड की सीमा को कुछ न्नीर बढ़ा देता है। चित्र में कुवेर ग्रह भी दिखाया गया है।

३-उपग्रह

मंगल श्रीर शुक्र यही दो ग्रह हमारी घरती के सिवा ऐसे मालूम होते हैं जिन पर इस दुनियां केसे प्राणियों के होने की संभावना है। परंतु इन दोनों में से भी शुक्र पर फिर



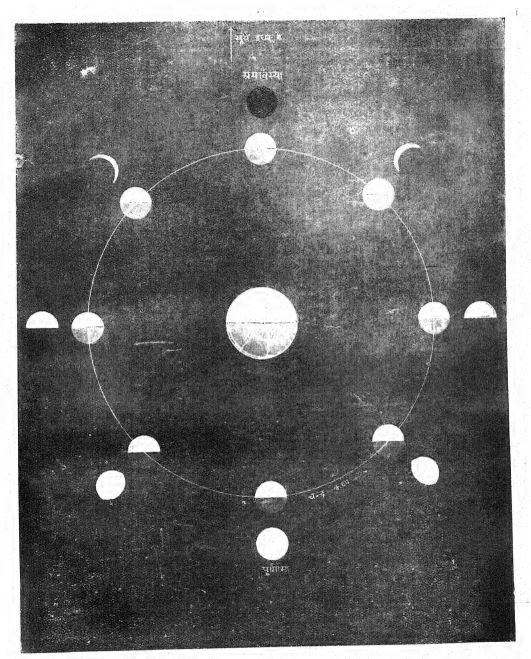
चित्र ३१ - चंद्रमा । श्रमावस्था के बारह दिन बारह घंटे बाद का चित्र पेरिस वेधशाला] [सौर-परिवार से

भी कम है। अब रही इन के चांदों की बात। उरण के चार चंद्रमा हैं। वरुण के एक ही है, मंगल के दो हैं। पृथ्वी के एक है और बुध और शुक्र के कोई चंद्रमा नहीं है। मंगल के चंद्रमा दस दस मील से अधिक व्यास के न होंगे। परंतु बृहस्पित और शिन के एक एक चंद्रमा तीन तीन हज़ार मील व्यास के हैं, अर्थात् बड़ाई में सब से छोटे यह बुध के बराबर हैं जिस का व्यास तीन हज़ार तीस मील है। संभव है कि इन बड़े चंद्रमाओं में हमारी धरती के से प्राणी रहते हों। इम इस बात पर अपने चंद्रमा को ही उदाहरण रूप लेकर विचार करेंगे।

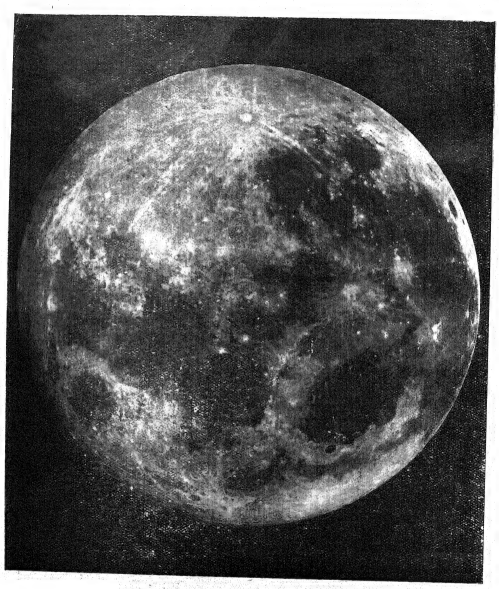
कहा जाता है कि इसी पृथ्वी के बहुत उत्तप्त दशा में किसी प्राचीन युग में इस के दिल्ए भाग से कुछ चिप्पड़ सा पदार्थ कटकर दूर हो गया श्रीर वही पृथ्वी का चंद्रमा हुआ। यही बात है कि पृथ्वी के गोले में उत्तर श्रुव की श्रोर सूखी धरती का भाग बहुत ज्यादा है श्रीर दिल्ए श्रुव की श्रोर गहरे समुद्र का ही भाग ज्यादा है। परंतु जान पड़ता है कि पृथ्वी का पिंड बहुत बड़ा होने से बहुत काल में सिकुड़ा श्रीर श्राज कल की दशा तक ढंडा हुशा। परंतु चंद्रमा का पिंड तो बहुत छोटा था इस लिये यह बहुत जल्दी सिकुड़ गया श्रीर ठंडा हा गया। यह पिंड शायद उस दशा में पृथ्वी से श्रालग हुश्रा है कि जब पृथ्वी के तल पर जल नहीं बना था क्योंकि चंद्रमा के पिंड पर जल का श्रभाव मालूम होता है।

चंद्रमा ही एक ब्राकाश पिंड है जो पृथ्वी से बहुत पास है श्रीर दूरवीन के द्वारा जिसे हम बहुत श्रच्छी तरह देख सकते हैं। एक तरह से दूरवीन से चंद्रमा इतने पास हो जाता है कि मानों उसे हम पचीस कोस की दूरी ही से देख रहे हों। ब्रागर चंद्रमा पर कोई विशाल हवाई जहाज चलता होता तो हम उसे उस के तल पर चलते हुए विन्दु की तरह से देखते। परंतु चंद्रमा पर कोई चलता हुआ पदार्थ हम नहीं देख पाते। इस से जान पड़ता है कि इस पिंड पर कोई इस तरह का बड़ा काम नहीं होता होगा। कुछ ज्यौतिषियों का श्रमुमान है कि चंद्रमा के ऊपर किसी तरह के जीवन के चिन्ह जरूर मिलते हैं। प्रोफेसर पिकरिंग का ख्याल है कि चंद्रमा के ऊपर ज्वालामुखी पर्वत पटा करते हैं। उन का यह मी ख्याल है कि चंद्रमा पर हरियाली के भी मैदान हैं। परंतु यह हरियाली काई ब्रादि की तरह नीच प्रकार की होगी, ख्रौर चंद्रमा की धरती में कुछ नमी भी होगी क्योंकि वहां के पतले वायु-मडल में कभी कभी बरफ भी गिरता है ख्रीर कुछ प्रकार के परिवर्तन भी उस के तल पर होते रहते हैं।

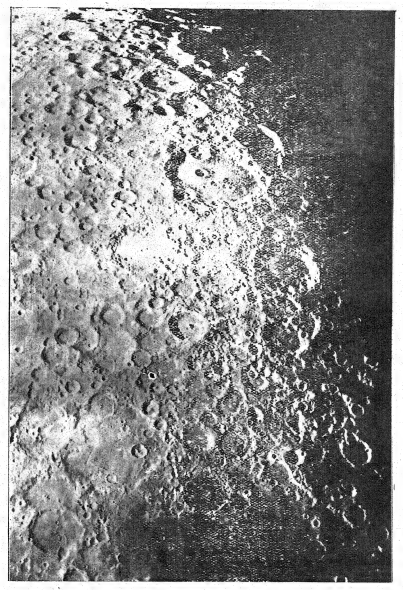
ह्वा इतनी पतली है कि चंद्रमा पर शब्द बहुत कम होते होंगे। शायद न होते होंगे। क्योंकि वायु की तरंगें ही शब्द हैं। वहां धूल नहीं हो सकती, गन्ध नहीं हो सकती। आकाश बोर काला होगा और तारे दिन और रात दोनों में दिखाई देते होंगें। सूर्य का लाल मंडल और उठती हुई ज्वालाएं जो हम केवल सूर्य अहण में कठिनाई से देखते हैं वहां वरावर दिन में दिखाई पड़ते होंगे। चंद्रमा पर हमारे एक पाख का दिन और एक पाख की रात होती है। परंतु दिन में पड़ने वाली धूप चंद्रमा के ऊपरी तल को इतना गरम भी नहीं करती होगी कि बरफ को पिघला सके क्योंकि आंच तुरंत निकल जाती होगी। रात



चित्र ३६—चंद्रमा को कलाएं [सौर-परिवार सें



चित्र ३६ — चंद्रमा पर श्रने क पहाड़ पहाड़ियां लिक वेधशाला] [सौर-परिवार से

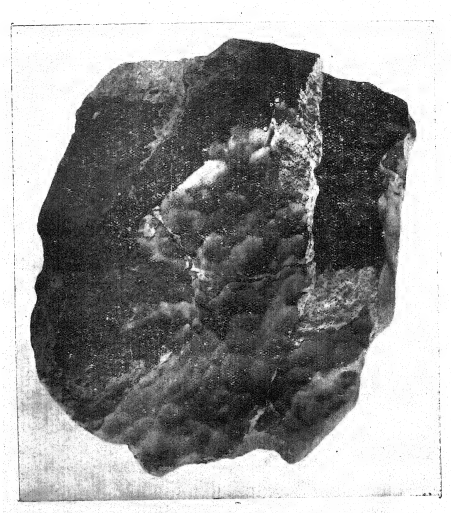


चित्र २६ — चंद्रमा पर के गड्डे

यरिक वे वशाला]

िसौर-परिवार से

बहुत ठंटी होती होगी । कुछ लोगों का यह भी ख्याल है कि दिन के समय चंद्रमा का तल इतना गरम हो जाता होगा कि पानी खौलने लगे ।



चित्र ४०--गिरी हुई उल्का की चट्टान [सौर-परिवार से

देखने में चंद्रमा के तल पर लाखों की संख्या में गोल गोल श्राकार हैं। ज्यौति भियों का श्रानुमान है कि भयंकर उल्कापातों के कारण यह विवर से वन गये हैं जिनके मुँदने की कभी नौवत नहीं श्रायी। यह उल्कापात तब हुए होंगे जब चंद्रमा का तल श्रांच के कारण बहुत नरम था। श्रौरों का विचार है कि जिस समय चन्द्रमा पिघली हुई दशा में था उसी

समय ज्वालामुखी गैसों के फूट पड़ने से यह गोल गोल बड़े बड़े छेद बन गये हैं, श्रीर बहुतेरे यह समभ्तते हैं कि ये ज्वालामुखी के मुख हैं जो शांत हो गये हैं। इन में से सब से बड़े का व्यास एक सौ तेईस मील है।

चंद्रमा पर के पहाड़ बहुत उँचे हैं श्रीर बड़े ही ऊबड़-खाबड़ हैं। कोई कोई २६।२७ हजार फीट ऊंचे हैं। हमारी धरती के पहाड़ पानी श्रीर बरफ की कियाश्रों से टूटते श्रीर बदलते रहते हैं पर बहां के पहाड़ ज्यें। के त्यों बने रहते हैं। जान पड़ता है कि चंद्रमा एक प्रकार का मृत पिंड है। संभव है कभी इस में जीवन रहा हो पर श्रव मर गया है।

हम ने देखा कि सूर्य में पिंड की विशालता के कारण हमारे यहां की एक छटांक की चीज़ सूर्य में सत्ताईस छटांक की हो जाती है। परंतु चंद्रमा में उस के पिंड के छोटे होने के कारण यहां की भारी से भारी चीज़ वहां हलकी से हलकी हो जायगी। सूर्य में गिर कर उठना मुश्किल है। चंद्रमा में इस दर्जें की हलकाई ब्रा जायगी कि एक ब्रादमी सहज में उछल कर गंगा पार कर सकेगा।

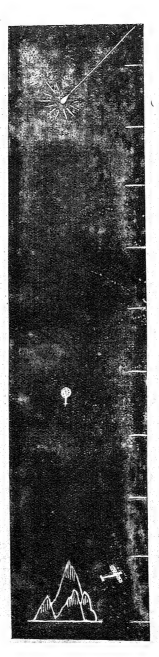
हम ने ऋपने ब्रह्मांड में देखा कि उरण वरुण शनि और बृहस्पित सरीखे ऐसे ग्रह हैं जो इतने ठंढे नहीं हुए हैं कि उन के ऊपरी तल पर जल रह सके। वे ठंढे हो रहे हैं और शायद लाखों वरस में हमारी पृथ्वी की तरह प्राणियों के रहने के योग्य हो जायँगे। हम ने देखा कि बुध और शुक्र की दशा हमारी धरती की दशा के लगभग है। हमारी धरती में लाखों वरस पहिले से प्राणियों का निवास है। मंगल ग्रह में जो दशा हमारी धरती के प्राणियों की ऋाज है वह लाखों वरस पहिले हो चुकी होगी। मंगल की जो दशा शायद लाखों वरस बाद होगी चंद्रमा की वहीं दशा वर्तमान समय में है। सूर्य के इस परिवार में सभी ऋवस्थाओं के कुटुम्बी हैं उन में से उरण, वरुण, शनि और बृहस्पित होनहार बचे हैं। बुध, शुक्र, पृथ्वी और मंगल मध्य ऋवस्था के प्राणी हैं। और सत्ताईसों चंद्रमा प्राय: मरे लोक हैं ऋथवा इस समय मर रहे होंगे।*

४-धूम्रकेतु और उल्कापात

त्राकाश में कभी-कभी हम टूटते हुए तारे देखते हैं। एका-एकी एक जगह से दूसरी जगह के। ज्योति की एक रेखा सी दौड़ जाती है। यह रेखा किसी छोटे से पिंड के कारण दिखाई पड़ती है। बाहरी त्राकाश से जब यह छोटा सा पिंड हमारे वायुमंडल में प्रवेश करता है तो वायु से रगड़ खाकर जल उठता है। बीस या तीस मील प्रति सेकंड के वेग

^{*} हिंदू पुराणों में चंद्रमा में पितरों का अर्थात् मरे हुए लोगों का निवास बताया जाता है। बृहस्पित और गुरु दोनों नाम साभिष्य हैं। दोनों का अर्थ है बड़ा और मारी। बृहस्पित ऐसा ही पिंड है।

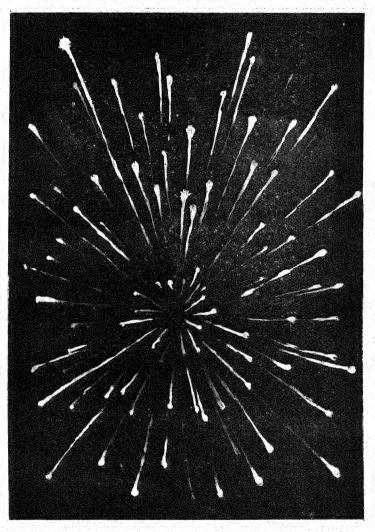
चित्र ४१ — ऊंचे से ऊंचा पहाड़ ४ मील ऊंचा है। परंतु साधारण से ४१ मील से भी अधिक ऊंचाई की होती हैं। साधारण उल्काएं [सौर-परिवार से



से वह चला त्रा रहा था। धरती से ७०।८० मील पहिले ही वह सुलग कर चमकने लगा श्रीर ज्यां ज्यां वह घने वायुमंडल में स्राता गया उस की त्रांच बढ़ती गयी। धरतीतक पहुंचने का २०।२५ मील ही रह गये तभी वह श्रांच से गैस वनकर उड़ गया । लगभग एक करोड़ से लेकर दस करोड़ तक इस तरह के ट्रटते तारे नित्य हमारे वायुमंडल में प्रवेश करते हैं श्रीर जल कर समाप्त है। जाते हैं। उन में से बहुतेरे तो छुटांक आधी छुटांक से ज्यादा नहीं होते त्र्यौर दिखाई भी नहीं पड़ते परंतु कुछ २५।३० मन तक के होते है जा हमारे वायुमंडल के जाल में फँस कर समाप्त हो जाते हैं। वह प्रायः छोटे-छोटे दुकड़ों में बँट कर विना कोई हानि पहुंचाये धरती पर गिर जाते हैं। जान पड़ता है कि इस ब्रह्मांड के भीतर जितनी जगह ब्रहों श्रीर उपग्रहें। से खाली है उस में ये छे।टे-छे।टे पिंड भरे हुए हैं। यह उसी तरह भूंड के म ंड हैं जैसे समुद्र में मछलियां होती हैं। बहुतेरे ऋकेली रहनेवाली मछलियों की तरह भी हैं। उल्कापात या टूटते हुए तारे इसी तरह के त्र्यकेले घूमने वाले पिंड हैं। नन्हे-नंन्हे पिंड जा भाड़ या पुच्छल तारे के ऋंग में पसरे हुए हैं भुंड में चलने वाली मछ-लियों की तरह हैं।

धूमकेतु क्या है ? इन की भी कथा सुनिये । हमारे विश्व में ऐसे छोटे बड़े श्रसंस्य पिंडों का भुंड-का-भुंड चक्कर मारता हुश्रा कहीं दूर से चला श्रा रहा है । इस में लोहा पत्थर श्रादि पदार्थ हैं । यह भुंड कभी कभी हजारों मील चौड़ाई का होता है । जब हमारे

ब्रह्मांड के सूर्य के ब्राकप ए के प्रभाव में पड़ता है तब उसे सूर्य की परिक्रमा करनी पड़ती है। तब तक यह पुच्छल तारा धूम्रकेतु या भाड़ू नहीं है क्योंकि इस के पूछ नहीं होती।



चित्र ४२ — उल्का भड़ी में उल्काएं एक केंद्र से बरसती दीखती हैं, परंतु श्रसल में वे समानांतर रेखाओं में चला करती हैं। [सौर-परिवार से



चित्र ४३—काली नीहारिका [सौर-परिवार से

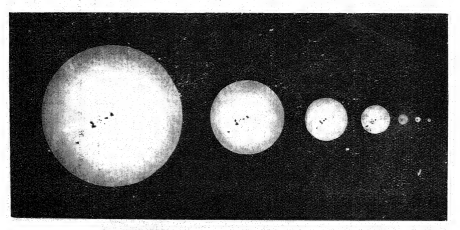


चित्र ४४ - बेतु का छाया त्रित्र लेते समय सभी तारे लम्बोतरे से चित्रित हो जाते हैं

बारमाङ]

परंतु जब यह मुंड सूर्य के पास पहुंचता है और इस का वेग वढ़ता है तो श्रापस में यह पिंड रगड़ खाते हैं। इस से एक बहुत बड़ा भाग श्रांच से तप उठता है और प्रचंड ताप से सफ़ेद चमकने लगता है। इस से बहुत सूद्म भाफ सा पदार्थ इस में से निकलने लगता है श्रीर सूर्य से बड़ी तेज रोशनी इस के ऊपर श्राकर पड़ती है तो इस की भाफ को एक लंबी पूंछ की शकल में प्रगट कर देती है। पुच्छल तारा चाहे जिस दशा में यात्रा कर रहा हो उस की पूंछ सूर्य से सदा दूर की दिशा में जाती हुई दिखाई पड़ती है। ज्यों ज्यों वह सूर्य के पास जाता है त्यों त्यों उस की पूंछ की लंबाई बढ़ती जाती है। संवत् १६०० विक्रमी में जा पुच्छल तारा दिखाई दिया था उस की पूंछ वीस करोड़ मील लंबी थी। परंतु पूंछ जिस वाष्प की वनी होती है उस की स्द्मता कल्पना में नहीं श्रा सकती। वह इतनी सूद्म है कि शायद किसी बिजुली की ही शक्ति से उस में चमक है। जा हा धूमकेतु बहुधा तीन चार सौ मील के बेग से सूर्य का चक्कर लगा कर हम।रे ब्रह्मांड से फिर बाहर चला जाता है। फिर कुछ काल या बहुत काल के बाद यही मुंड इस ब्रह्मांड के नायक की परिक्रमा करने श्राता है। इस तरह केतुश्रों की परिक्रमा भी समय समय पर हुश्रा करती है परंतु यह सूर्य के परिवार के लोग नहीं हैं। ये ब्रह्मांड के बाहर से यात्रा करते हुए श्राते हैं श्रीर कुछ दिन मेहमानी करके लौट जाते हैं।

प्रहों से सूर्य का दर्शन

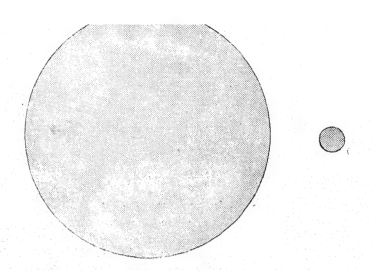


बुध से शुक्र से पृथ्वी से मंगल से गुरु से शनि से उरण से चित्र ४४ — विभिन्न ब्रहों से सूर्य का सापेच ब्राकार। [सौर-परिवार से

तीसरा अध्याय हमारी धरती १-पृथ्वी-पिंड का दिग्दर्शन

हमारी पृथ्वी नजदीकी में सूर्य से तीसरा यह है। इस का व्यास श्रुव से श्रुव तक, जहां दोनों त्रोर कुछ चिपटी हा गयी है, ७८६६ मील है। मध्य में उस की लपेट पर पूर्व-पश्चिम का व्यास लें तो वह २७ मील और होगा। उस का घेरा लगभग २५००० मील के है। उस के भीतर जा कछ पदार्थ है उस का श्रीसत घनत्व पानी का पंच गुना है। इस के मुकाविले में स्रगर शनि स्रोर वरुण का घनत्व लें तो उन का पदार्थ इतना हलका ठहरेगा जैसे पानी पर काग । बृहस्पति पृथ्वी से इतना बड़ा है जितना मटर के सामने एक कद्दू हो सकता है। ऋपने ५८ करोड़ मीलों के चक्कर का वह ३६५ दिनों में पूरा करती है। इस तरह सूर्य की परिक्रमा वह वड़े भयानक वेग से कर रही है ऋर्थात् १ सेकेंड में १८ मील चलती है। वन्दूक की गोली से ५० गुनी श्रीर डाकगाड़ी से हजार गुनी ज्यादा तेज है। वड़ा वेग है ! परंतु शुक्र श्रीर बुध पृथ्वी से भी ज्यादा तेज चलते हैं। श्रीर स्वाती नाम का तारा तो लगभग २०० मील प्रति सेकेंड चलता है। पृथ्वी की परिक्रमा चंद्रमा करता है। श्रीर सूर्य की परिक्रमा पृथ्वी करती है। सूर्य भी श्रपने धुरे के चारों श्रोर तो घूमता ही है पर शायद वह भी किसी परिक्रमा में ही लगा हुआ है। वह अपनी परिक्रमा में पृथ्वी की श्रपेचा सुस्त है श्रर्थात् १० मील प्रति सेकेंड । इस समय जान पड़ता है कि वह श्रिभिजित नक्तत्र की तरफ बड़े वेग से बढता जा रहा है। परंतु अनुमान किया जाता है कि इस व्योम मंडल में वह कृत्तिकात्रों की परिक्रमा करता होगा। वह करोड़ें। बरस में शायद त्र्राभिजित के पास पहुंच जाय। यह पता नहीं है कि वह इस रास्ते पर किंतने दिनों से चल रहा है। वह हर साल तीस लाख मील के लगभग ऋपनी राह में ऋागे बढ़ जाता है। ये नचत्र ग्रह श्रीर तारे एक दूसरे के खिंचाव के सहारे श्रमंत देश में चक्कर लगा रहे हैं।

पृथ्वी का धुरा उस के परिक्रमा की रेखा से कुछ भ्रुका हुन्ना है। इसी से इस बड़ी परिक्रमा में वसंत ऋतु त्रीर शरद् ऋतु में जब कि भूमंडल सूर्य के ठीक सामने पड़ जाता है दिनरात बरावर हा जाते हैं । श्रीर समयों में ऐसा नहीं होता । धुरे के मुके होने से कभी

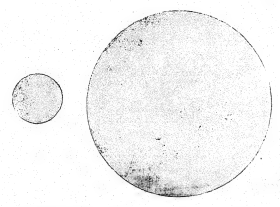


चित्र ४६ — बृहस्पति श्रीर पृथ्वी की तुलना । पृथ्वी कितनी छोटी है ! [सौर-परिवार से

उस की त्रोर पृथ्वी पर गरमी ज्यादा पड़ती है त्रीर जिस से दूर होता है उधर कम । इसी से पृथ्वी पर भिन्न-भिन्न ऋदुएं होती हैं त्रीर दिन-रात के परिमाण बदलते रहते हैं। जैसे लड़् त्र्यमें धुरे पर घूमता है तो साथ ही साथ कुछ जरा सा मंडलाता भी है, उसी तरह पृथ्वी घूमती हुई मंडलाती भी है। पुराने हिंदू ज्यौतिषियों ने इस मंडलाने का हिसाब लगाया था कि पृथ्वी २६ हज़ार वरसों में मंडलाने वाला एक चक्कर लगा लेती है। त्र्याजकल के कुछ ज्यौतिषियों ने इस काल के। २१ हज़ार वरस ठहराया है। इस भेद का कारण यह भी हो सकता है कि मंडलाने के वेग में कमी वेशी भी होती रहती है।

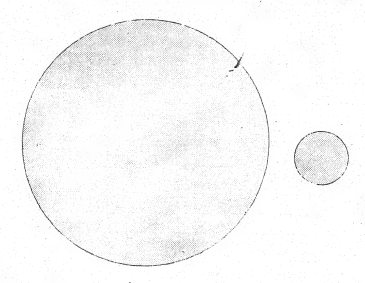
सूर्य के चारों श्रोर पृथ्वी का चक्कर ठीक वृत्त के रूप में नहीं है। वह एक प्रकार का दीर्घवृत्त बनाती है जिस की एक नामि पर सूर्य को ठीक स्थित समक्ता जा सकता है। इस तरह से वह कभी सूर्य के पास श्राती है श्रीर कभी दूर चली जाती है। जब सब से पास होती है तो नव करोड़ साढ़े बारह लाख मील होती है श्रीर जब सब से दूर होती है तो नव करोड़ पैंतालीस लाख मील होती है। यह हम वर्तमान काल की गणना बताते हैं, क्योंकि बृहस्पित श्रीर शुक्र के खिंचाव से श्रंतर पड़ जा सकता है। दो दो तीन तीन लाख बरसों में ऐसे श्रंतर पड़ जाते हैं कि सब से दूर श्रीर सब से पास की स्थितियों में डेढ़ करोड़ मील तक का अंतर पड़ सकता है। सूर्य की दूरी के घटने बढ़ने से जाड़े श्रीर गरमी पर श्रसर नहीं पड़ता। प्रश्वी के धुरे के मुक्तने से इस तरह का श्रंतर पड़ता है।

इन तीनों गतियों के कारण पृथ्वी पर की गरमी में घटवढ़ होता रहता है। वायु-मंडल की गति में भी ऋंतर पड़ता रहता है। इसी लिये जाड़ा गरमी वरसात वसंत शरद ऋौर



चित्र ४७ — पृथ्वी और उरण (इंद्र) की तुलना । पृथ्वी कितनी छोटी है ! [सौर-परिवार से

शिशिर त्रादि ऋतुत्रों के भेद ही नहीं पड़ते विलक विजली श्रीर चुम्वकत्व में भी तथा प्रकाश श्रीर रसायन की किया में भी वड़ी अनुकुलता आ जाती है श्रीर हम इस भूतल पर बड़ी



चित्र ४८ — वस्ण श्रीर पृथ्वी की हलना-वस्ण बहुत बड़ा है [सौर-परिवार से सहावनी फुलवाड़ियां, वन, पर्वत त्रादि के सुंदर दृश्य देखते हैं ! श्रीर श्रनंत प्रकार के प्राणियों का जन्म विकास श्रीर मरण होता रहता है । यह वातें श्रीर प्रहों पर नहीं मालूम है

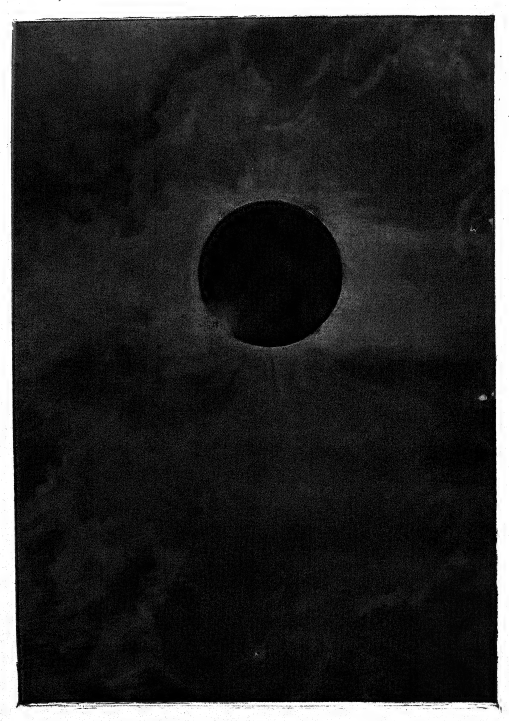
होतीं क्योंकि वर्तमान काल में परिस्थित की ऐसी अनुकूलता और किसी पिंड पर नहीं दीखती। हम वर्तमान काल इसलिये कहते हैं कि इस ग्रह परिवार में बहुत से ग्रह अभी बच्चे हैं उन में भिविष्य के लिये तैयारियां हो रहीं है और लाखों करोड़ों वरस बाद जब शायद पृथ्वी शांत हो जुकी होगी तब इन आजकल के तस पिंडों के ऊपर भी हमारे सरीखे प्राणियों के जीवन के अनुकूल परिस्थितियां बन गयी रहेंगी। किसी समय इन बच्चे ग्रहों की तरह पृथ्वी को भी आबाद दुनियां बनने की उम्मेदवारी करनी पड़ी होगी।

२-पिंड का आरंभ

वैज्ञानिकां ने इस संबंध में कल्पना के घोड़े बहुत दौड़ाये हैं कि पृथ्वी कैसे बनी और कब बनी, परंतु त्राज तक कोई सिद्धांत उहराया नहीं जा सका है। इस में तो संदेह नहीं कि किसी समय धरती बिलकुल वायव्य के रूप में थी, जब उस का पिंड सिकुड़ा न था और उस में त्रांच बहुत प्रचंड थी। उस समय शायद इस का पिंड लग भग उतना बड़ा रहा हो जितना बड़ा त्राज सूर्य का पिंड है। यद्यपि सूर्य का पदार्थ जितना घना इस समय है उतना घना पृथ्वी का पदर्थ उस समय न होगा बिलक घनत्व उसी तरह कम रहा होगा जिस तरह त्राज कल वरुण या शनि का है। इस वायव्य पिंड में बड़ी भयानक त्रांच रही होगी और इस की परिक्रमा का बेग भी उस समय भयानक रहा होगा। त्राज कल की पृथ्वी त्रापने उस समय के त्राकार से कई लाख गुनी छोटी हो गयी है।

प्रथ्वी के त्यारंभ के संबंध में वैज्ञानिकों का विचार इसी वायव्य के गोले से शुरू होता है परंत यह गोला कहां से आया और किस तरह बना, कोई नहीं कह सकता। आकाशमंडल में इसी विश्व में सवर्था शून्य देश कहीं नहीं है। मरे हए जगत श्रीर नष्ट ब्रह्मांडों के शांत ढंढे और निर्जीव सर्य जिन में न स्राच है न ज्योति है और उन्हीं के वह यह उपयह जो बिलकुल बरबाद हो चुके हैं, निरंतर बेठिकाने परंतु आकर्षण शक्ति के सहारे लगातार धुमते रहते हैं। उल्कापातों और धूम्रकेतुत्रों के वर्णन में हम इसी तरह के पदार्थीं की चर्चा कर चुके हैं। कछ वैज्ञानिकों का मत है कि इस तरह के शिथिल और मृत पिंडों के आपस में टकरा जाने से ऐसी भयंकर ब्रांच निकल सकती है जिस से कि दोनों पिंडों से निकले हुए ठोस पत्थर और लाहा गलकर द्रव और द्रव से हवा के रूप में बदल गये और इसी टक्कर का परिणाम एक नया वायव्य पिंड बन गया। यह बहुत संभव है कि उस समय नीहारिका की कुंडली में मौजूद पदार्थ के विंडों के सब ब्रोर से खिँचाव होने के कारण ऐसा बना हुआ पिंड किसी तरह का चक्कर लगाने लगा हो। इसी प्रकार के मृत पिंडों के संघर्ष से ही सूर्य और उस के और प्रहों की रचना हो गयी होगी। नीहारिका जब तक कंडली के त्याकार में नहीं ऋायी है, जब तक वह केवल किसी मरे हुए या महाप्रलय के बाद के विश्व के मसाले का बिखरा हुआ च त्र है, तब तक समभाना चाहिये कि वह नये विश्व के निर्माण के लिये सामग्री का गोदाम है। जैसे काई किला या बहुत बड़ा महल तोड़वा दिया जाय श्रीर उस की सामग्री इंधर उधर बेकार कहीं कम कहीं श्रधिक गँजी पड़ी हा . श्रीर श्रासपास कहीं इमारत बननें के लिये उस का मसाला दुलवाकर जाने लगे और कोई दूसरा महल बनने





चित्र २७ — स्र्यं का सर्वश्रहण, द्र जुन, १६१०।
कोलिन्विया युनिवर्सिटी प्रेस की कृषा] [सौर-परिवार से
इस में कारोना और रक्त ज्वालाएं बड़ी सुन्दर रीति से श्रंकित हैं। श्राकाश के हलके बादलों ने दृश्य
की शोभा बढ़ा दी है। चित्रकार श्रो बटलर ने श्रोरीगन श्रमेरिका में इसे देखा था।
[विज्ञान हस्तामलक पृ० ६७ के सामने]

ही देखते उस खंडहर के तो पुराने दूहे गायब होने लगेंगे और नयी ने लगेंगी। सूर्य, पृथ्वी और दूसरे ग्रहों का निर्माण कुछ ऐसे ही ढंग पर [२०-२० ग]

घटना हुए कितने बरस हुए होंगे यह कौन कह सकता है ? स्वयं यह भिन्न ग्रहों की उत्पत्ति शामिल है, बहुत संभव है कि करोड़ेंगं या । तात्पर्य यह है कि ब्रह्मांड के प्रसव होते होते करोड़ेंगं या ऋरवां बरस

सुदिकी कथा बड़ी विलच्छा है। भगवान के नामिकमलापर में मझ होते हैं कि मैं कौन हं कहाँ हुं और किस लिये आया हं ा के कानों के मैल से दो विशाल शरीरवाले दानव उत्पन्न होते हैं। हैं श्रीर दोनों मर जाते हैं। उनके शरीर का मैल उसी चीरसमृद गौर उसी से मेदिनी बनती है। इस मेदिनी से कुछ काल पीछे मंगल का पत्र उत्पन्न होता है और बहत काल पीछे मेदिनी के समुद्र का उस में से चंद्रमा निकलते हैं। यह चंद्रमा समृद्र के प्रत्र हैं। इस तरह ा में मधुकैटभ के मेद से बनी और इसके पिंड से मंगल और चंद्र मा गये। ब्रह्मा ने पृथ्वी की रचना नहीं की। उन्होंने मरीचि श्रीर भूग नाम किये। मरीचि के पुत्र कश्यप ने सूर्य को उत्पन्न किया। मरीचि के पत्र भी उत्पन्न हस्रा। श्रीर भूग के शुक्र नामक पुत्र उत्पन्न हस्रा। पुत्र उत्पन्न हुआ। बृहस्पति की पत्नी तारा के श्रीरस से चंद्रमा ने बुध स तरह ग्रहों के परिवार की उत्पत्ति बतायी गयी है। हम पहिलो भी ए के शयन करने और कमल और ब्रह्मा की उत्पत्ति की बात टिप्पणी मृद्र शायद द्ध सरीखा चमकनेवाला नह पदार्थ है जो नीहारिकाओं में देख पड़ता है। इस तेजोमय पदार्थ का नाम नारा है। शेषनाग की में पसरी हुई नीहारिका ह्यों को कुंडली है जिस पर भगवान शयन

ाण्य ध्रवस्था बताता है। नारायण की नामि से कमल उत्पन्न होता ं ध्रोर फैले हुए हैं। केंद्र से नीहारिका के भीतर बड़े वेग की गति दिशाओं में छिटकती है। कान के मैल से दो दैखों का निकलना काश की किसी गुहा से दो मरे हुए पिंडों का निकल कर टक्कर मेद से ध्रधांत टक्कर की प्रचंड ध्रांच से पिवले हुए पदार्थ से मेदिनी हिसे ही लगभग उस के बराबर का दुकड़ा टूटकर मंगल उस का पुत्र हित काल पीछे समुद्र के मंथन से चंद्रमा उत्पन्न होता है अर्थात् इा निकलकर ध्रलग हो जाता है। इसी तरह यदि हम पुरायों में इस वात में सभी वैज्ञानिकों का अनुमान एक सा है कि इस दुनियां की सृष्टि के आरंभ में हमारी पृथ्वी का पिंड वर्तमान काल के हमारे सूर्य के पिंड सरीखा अत्य त विशाल धंधकता गोला रहा होगा और उस में बड़ी उत्तत दशा में पत्थर और धातुएं भी वायु रूप में रही होगी। ज्यों ज्यों अनंत देश में उस समय आंच विखरती जाती थी त्यों त्यों पिंड सिकुड़ता और धना होता जाता था। वैज्ञानिकों का अनुमान है कि एक अरब बरस से अधिक हुए होंगे कि पृथ्वी से एक भाग कट के निकलकर चंद्रमा बन गया।*

उस समय पृथ्वी गले पदार्थों की,नासपाती की शकल की,धधकती हुई एक विशालकाय चीज़ थी जो इस से पहिले बन चुके सूर्य के पिंड के चारों स्रोर मनायक वेग से घूम
रही थी। एकाएकी सूर्य के भयानक खिंचाव से नासपाती का नुकीला हिस्सा इस महापिंड
से चुँथकर स्रालग हो गया स्रोर धरती में कोई २७ मील गहरा गड्ढा हो गया जिस के
भीतर स्राज महासागर लहरा रहा है। उस समय तो जल का कहीं नाम न था। उस की
जगह गली हुई धातुस्रों और पत्थरों का ही तरल द्रव था स्रोर उसी की भाफ के धधकते
हुए बादल थे। पृथ्वी भयानक वेग से चक्कर मारती थी। दो दो चार चार घंटों के दिन
रात होते थे। इस लिये ट्टते हुए चंद्रमा को भी वही वेग मिला। वह भी दिन रात में छः
छ; बार पृथ्वी की प्रदक्तिणा करने लगा। उस समय चंद्रमा देखने में बहुत बड़ा सा दीखता
होगा क्योंकि पृथ्वी से केवल दस हजार मील की दूरी पर था। यदि उस समय मनुष्य
होते तो वह चंद्रमा पर की ज्वालामुखियों की धधकती शिखास्रों को देख सकते।
स्राज हम को चंद्रमा के एक ही स्रोर का भाग देख पड़ता है परंतु उस समय चंद्रमा का
दूसरा भाग भी दिखाई पड़ता था। चंद्रमा के पास रहने से उस समय स्राग्न के समुद्र
का ज्वारभाटा स्रत्यंत ऊंचा होगा। सर राबर्ट बाल ने हिसाय लगाया है कि ६०० फुट
से ज्यादा ऊंची लहरें उठती हांगी। स्रव तो चंद्रमा २ लाख ३० हजार मील दूर है।

बतायी सृष्टि का श्रनुमान करें तो पुराणों की कथा बहुत जगह विज्ञानियों के श्रनुमान से मेल खा जायगी। श्रनुमान कितना ही साधारण हो फिर भी श्रनुमान ही है। पुराणों के रूपकों में भी इसी तरह सृष्टि की सची घटनाश्रों ना श्रनुनाद हो सकता है।

* हिंदुशों की कल्पना है कि वर्तमान ब्रह्मांड के तैयार हुए कम से कम दो अरब बरस जिंदर गुजर गये हैं और 'चंद्रमा आदि पिंडों के निर्माण में जो कल्प के उदय के काल में बहुत पहले ही हुआ होगा अवश्य ही बहुत काल लगा होगा। प्रेफिसर रेखे के अनुसार तो इस भूतल पर जीवन का उदय हुए एक अरब बरस के लगभग हो गये और चंद्रमा के अलग हुए या और पिंडों के बने तो कई अरब बरस हो जुके हैं। हिंदुओं के अनुसार सृष्टि के हुए आधे कल्प के लगभग हुए। क्योंकि वर्तमान काल सातवें मन्वंतर का अहाईसवां कलियुग है। यह कुछ कम दो अरब बरस होता है, जो रेले के अनुमान के निकटतम है।

उसके ज्वालामुखी पर्वत बुक्त गये हैं। फ़रसत से चलता है। ज्वारभाटा बहुत साधारण उठाता है।*

४-जलस्थल का आरंभ

जब पृथ्वी इतनी ठंडी हो गयी कि उस के अपरीतल पर केवल १२०० दर्ज़ की आंच रही तो उस के ऊपर डोस चिप्पड बनने लगे श्रीर जब श्रांच घटते घटते ३७० दर्जे तक पहुँची तो भयानक दवाव के कारण उस समय के वायुमंडल से जल की भाफ कुछ कुछ वनी होने लगी और पानी वनने लगा । यह भी बड़े भयानक दिन थे । सारी घरती गली हुई धातुत्रों का एक महा भीषण कड़ाहा था जिस की धधकती हुई स्रांच स्राकाश में बहुत उंचे तक पहुँचती थी। जगह जगह बिजली कौंद रही थी। बादल कड़क रहे थे। घरती कांप रही थी। ज्वालामुखी उबले पड़ते थे। ज्यों ज्यों आंच घटती जाती थी त्यां त्यों घातुआं के बादल द्रव बनकर बरसने लगते थे। धरती त्राधे गले हुए पत्थरों त्रीर चट्टानों की बनी हुई थी और उसी दहकती हुई आंच के अपर पिघली हुई धातुओं और पत्थरों की मूसलाधार अगिनवर्षा होती थी। जब आंच कुछ और घटी तब आजकल हम जिसे पानी कहते हैं उस की बूंदें धरती पर गिरनी शुरू हुई , परंतु ज्यों ही गिरती थीं त्यों ही भाप बनकर उसी तरह उड़ जाती थीं जैसे त्राज भी लाल तपते हुए तवे पर पानी की बूंदे गिरती हैं त्रीर उड जाती हैं। धीरे धीरे धरती की त्रांच त्रीर भी घटी त्रीर किसी जगह जहां गलते हुए चट्टानों ने बहुत ही विस्तीर्ण गड़ढा कर दिया था वहां शतांश के १२५ और १५० दर्जों पर भयानक रीति से खौलते हुए जल का पहिला विशाल समुद्र बना । इतनी भारी ऋांच पर भी जल द्रव के रूप में बना रहा। उस का कारण यही है कि उस समय का वायुमंडल ऐसा घना था ऋीर उस का दबाव ऐसा भयानक था कि सौ दर्जे के बदले १५० से लेकर २०० दर्जे पर पानी उबलता था। यह समद्र धीरे धीरे घटती हुई स्त्रांच के साथ बढता गया स्त्रीर बढते बढ़ते सारी धरती में फैल गया और पृथ्वी के समस्त ऊपरी तल को उस ने ढक लिया । इस समय जल ऋत्यंत उत्तप्त ऋवस्था में था। हर जगह पर लगातार उवल रहा था ऋौर मेघ धरती पर निरंतर छाये रहते थे, और बराबर बरसते रहते थे। लाखों बरस तक इसी तरह जल के उवलने श्रीर बरसते रहने से श्रांच धीरे धीरे घटती गयी । धरती के ऊपर श्रत्यंत उत्तप्त त्र्यवस्था में रहनेवाले सभी पदार्थी के ऊपर त्रात्यंत गरम जल जो ढके हुए

^{*} यदि खीलते श्रश्मद्रव से पृथ्वी के एक खंड का निकल कर श्रलग होना ही समुद्र के मंथन से चंद्रमा का निकलना कहा समका जाय ते। चंद्रमा की पौराणिक उत्पत्ति यथार्थ मानी जा सकती है।

[†] ज़मीनज़् तपोलर्ज़: श्रामद सितोह। फरोकोक्षत वर दामनश मेख्ने केाह। (बोस्तां-सादी)। ताप श्रीर कंपन से धरती ववड़ा गयी, तो (ईश्वर ने) उस के श्रंचल में पहाड़ का खंटा ठोक दिया (कि वह स्थिर रहे)।

था बराबर श्रपने में सैकड़ों चीज़ें घुलाता जाता था । पदार्थों में हजारों तरह के फेर बदल कराता जाता था श्रोर इस तरह श्रनेक जगह धरती सुकड़कर नीची होती जाती थी श्रोर बहुत जगह धरती बढ़कर ऊंची भी होती जाती थी । श्रनंत देश में धरती की श्रांच बड़ी तेज़ी से बिखरती जाती थी, परंतु साथ ही सुकड़ने के कारण प्रचंड श्रांच धरती के तल पर बढ़ती जाती थी। यह किया श्राज तक जारी है, परंतु दोनों कियाएं श्राज परिमाणतः बहुत घटी हुई हैं। उस समय दोनों कियाएं श्रत्यं त उग्र थीं।

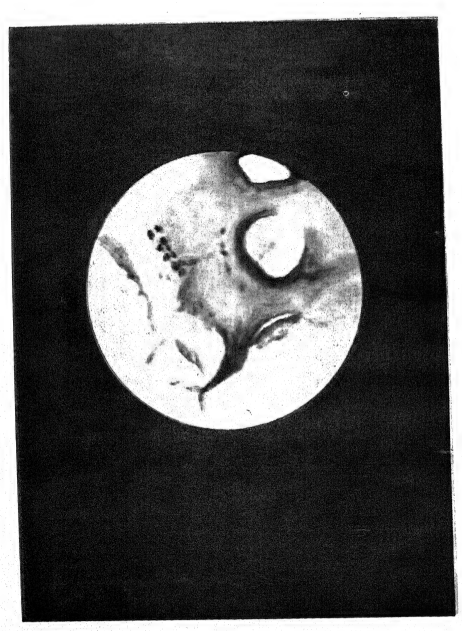
इस तरह स्त्रांच घटती जा रही थी, परंतु बहुत धीरे-धीरे। बहुत काल पीछे धीरे-धीरे जल के ऊपर थल भी दिखाई पड़ने लगा। इस समय बड़ी भयानक स्त्रांधियों स्त्रौर त्फानों का कुछ ठिकाना न था। जैसे बादल लगातार छाये रहते थे स्त्रौर बरसते रहते थे वैसे ही स्त्रांधी स्त्रौर त्फान लगातार धरती पर स्वच्छंद विचरते थे।

जिस समय धरती से चंद्रमा ख्रलग नहीं हुद्या था उस समय इस के विचित्र वायु मंडल का दवाव ६०-७० मन प्रति वर्ग इंच रहा होगा। ज्यों ज्यों ख्रांच घटती गयी त्यों दवाव भी घटता गया। यही दवाव घटते घटते ख्राज ७॥ सेर प्रति वर्ग इंच रह गया। उस समय की ख्रांच जो दो हज़ार दर्जों से कम न रही होगी घटते घटते ख्राज ख्रोसत २०दर्जे की हो गयी है। जिन दिनों पृथ्वी ख्रश्मद्रव से दकी हुई थी उन दिनों लगातार बादल छाये हुए रहते थे, इसी से सूर्य का दर्शन दुर्लभ था। जल के बन जाने पर भी यही दशा वनी रही।

धीरे-धीरे भूकंप ज्वालामुखी श्रीर लगातार की वर्षा घटी श्रीर सूखी भूमि कड़ी पड़ने लगी श्रीर नयी गीली भूमि निकलने लगी। वार-वार के सुकड़ने से श्रीर ऊपर के तल के श्रमेक पदार्थों के न बुल सकने से ऊँचे श्रीर कड़े चट्टान पैदा हो गये। उस समय यह नहीं जाना जा सकता था कि यह उबलते हुए जल के छिछले तालों से ढकी धरती श्रीर ऊबड़-खाबड़ चट्टानें जो इधर उधर निकली हुई हैं, इन से ही बड़े बड़े गहरे महासागर श्रीर ऊँचे ऊँचे पहाड़ों की चोटियां बन जांयगी। यह सब चीज़ें बनीं परंतु बहुत धीरे-धीरे बनीं श्रीर करोंड़ों बरसों के समय में बनीं।

धरती बराबर सुकड़ती गयी। पहिले तो दूध पर की मलाई की तरह धरती की तह पर एक चिप्पड़ जमा। फिर वही धीरे-धीरे मोटा होता गया। उस के भीतर दहकती हुई स्त्राग पिघली हुई चट्टानें स्त्रोर बिलकुल गर्भ के भीतर को स्रत्यंत घनी स्त्रोर उत्तम लोहे की वायु भरी हुई रह गयीं, जिस में कि निरंतर महाभयानक त्फान उठते रहते हैं, जिन से स्त्राज भी धरती का ऊपरी चिप्पड़ कहीं-कहीं स्त्रोर कभी-कभी कांप जाया करता है स्त्रोर कहीं-कहीं ज्वालामुखी के रूप में फूट पड़ा करता है।

सूखी धरती धीरे-धीरे बढ़ने लगी । ऊँचे-ऊँचे चट्टानों पर वर्षा होने से जल की धारा बड़े वेग से नीचे की त्रोर बहती थी त्रीर उसी के साथ-साथ चट्टानें कट-कट कर बालू और मिट्टी बहती हुई चट्टान के नीचे समुद्र में पहुँच जाती थी। भूगर्भ विद्या के खोजियों ने सोलह हजार फीट की ऊँचाई पर हिमालय की पर्वत-माला में, घोंघे, शंख और सीपियों का पता लगाया है। इस से सिद्ध होता है कि किसी युग में धरती का वह भाग



चित्र ३१—मंगल छोटा सा सफेद भाग बर्फ से ढका दिल्शी ध्रुव-प्रदेश है। कुछ ज्योतिषियों का श्रनुमान है कि नहरों द्वारा यहां के बरफ का पानी श्रीर भागों में जाता है। [विज्ञान हस्तामलक ए० ७१ के सामने] [सौर-परिवार से

समुद्र के नीचे था। उस समय निदयों का बहाव शायद ठोक उसी दिशा में न होगा जिस में आज है। उन की संख्या भी कम रही होगी।

५-धरातल का विकास

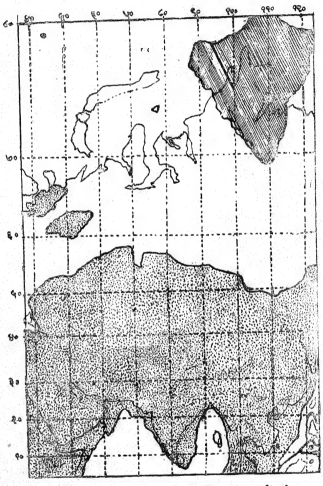
धरातल का विकास बहुत धीरे-धीरे श्रीर श्रात्यंत सुदीर्घ-काल में हुन्ना है। विज्ञानियों का श्रनुमान है कि पृथ्वी पर एशिया वा जम्बूद्रीप ही सब से प्राचीन महाद्रीप है जिस पर जीवन की सृष्टि आरंभ हुई। जिसे पौरािएक पाताल कहते श्राये हैं श्रीर जो एशिया या जम्बूद्रीप के ठीक दूसरी श्रोर इसी धरती के गोले पर का स्थल है, जो श्राज श्रमेरिकन महाद्रीपों के नाम से प्रसिद्ध है, जम्बूद्रीप की ही तरह श्रादि खुग से ही परिवर्चन शिल रहा होगा, परंतु उस के संबंध में प्रागैतिहासिक काल की वार्ते बहुत कम मालूम हो पायी हैं।

धरातल का परिवर्त्तन तो वास्तव में निरंतर होता रहता है। सृध्कित से लेकर आज तक परिवर्त्तन होता आया है और होता रहेगा। परंतु यह इतने धीरे-धीरे होता रहता है कि लाखों वरस लग जाते हैं और मनुष्य इतने बृहत्काल के इतिहास को भूल जाता है। अनेक जातियों का उत्थान विकास और पतन देखनेवाला तो उन से भी अधिक आयु का होना चाहिये। फिर भी चट्टानों पर प्रकृति की कलम से आंकित कथा हमें कुछ पता बताती है और प्राचीन जातियों के पुरागों से उन का समर्थन भी होता है।

जब घरती इतनी हट हो गयी कि समूचा गोला एक साथ ऋपनी धुरी पर पिच्छिम से पूरव की छोर, या घड़ी की सुई की उलटी दिशा में, घूमने लगा, उस समय यद्यि उस का पूरा घूर्णन लगभग चौबीस घंटे का होने लगा था। तो भी उस की मंडलानेवाली गित के कारण सभी देशों छौर कालों में दिन रात सदैव एक ही मान के नहीं हो सकते थे। लट्ट जिस तरह मंडलाता है उसी तरह यह घरती भी मंडलाती है। इस मंडलाने की क्रिया इतनी सूद्म है कि इस का चक्कर छाजकल की गित के हिसाब से छाब्बीस हजार वरसों में पूरा होना चाहिये। इतने दीर्घकाल का इतिहास भी मानव जाित के पास कहां है छौर यह पता कैसे लगे कि इस मंडलाने से इस भूतल पर क्या क्या परिवर्त्तन हुए ? सौभाग्य से भूतल पर के चिह्न, पत्थर पर के छोकन छौर वैदिक छौर पौराणिक साहत्य इन का पता देते हैं।

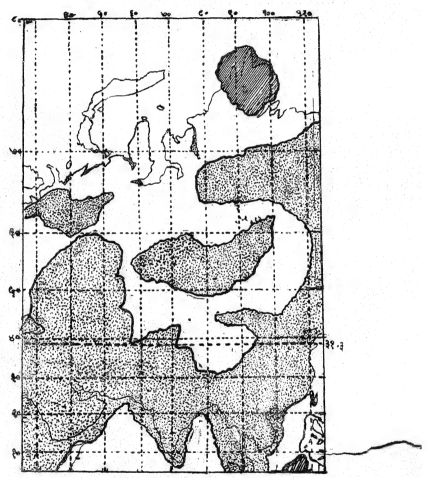
वैज्ञानिकों का अनुमान है कि अब से आड दस लाख बरस पहले जम्बूद्वीप में अफ्रिका, अरब, शाम पूर्व दिल्ली युरोप का अंश तुर्किस्तान, तिब्बत, चीन, भारतीय द्वीप समूह बरमा आदि सभी देश एक में मिले हुए महाद्वीप थे। [देखो मानचित्र सं० ४६] इस समय भारत के उत्तर में समुद्र नहीं था। किंतु बहुत दूरी पर अज्ञांश ५५ तक धरती थी। उस के उत्तर में ध्रुव तक समुद्र था। ज्यौतिष की गणना से पता लगता है कि उस काल में सूर्य की परमक्रान्ति ८० अंश से अधिक होगी और इसी कारण सारे भृतल पर छः महीने की रात और छः महीने का दिन होता होगा। आज कल का मंगोलिया, सैबेरिया, मंचूरिया युरोप आदि देश महासागर की तली में थे।

इस काल के वाद छः लाख वरस का घरती का नकशा वदला हुन्रा था। भारतवर्ष के उत्तर में हिमालय प्रदेश उत्तरी महासागर का तट था। मंगोलिया का उत्तरी ग्रंचल ग्रीर सैवेरिया का दिल्ला भाग उभरकर स्थल वन गया था। पूरा तिब्बत ग्रीर चीन का ऋधि- कांश सागर के ग्रंदर था। मंचूरिया उभर ही रहा था। इस समय भारत में जा नदियां



े चित्र ४६ — जंबू होप, दस जाख से घाठ जाख वर्ष पूर्व तक ग्रंथकार की कृपा] [वेद काल-निर्णय से

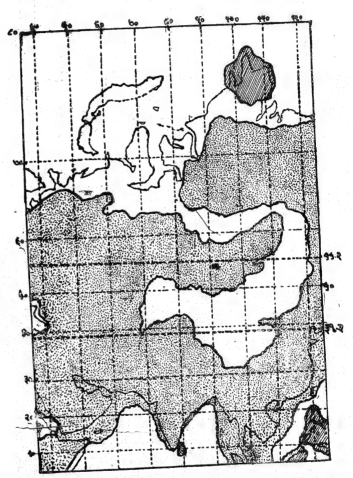
हिमालय से निकजकर दिल्गि समुद्रों में गिरती हैं वे शायद उस समय उत्तर समुद्र में गिरती होंगी। यह हिमप्रलय के पहले की ऋवस्था है। इस काल में जम्बृद्रीप में ऋहारात्र का मान २४ घंटों के लगभग का रहा होगा। परंतु उत्तरी प्रदेशों में छः—छः मास का ऋहा-रात्र होता होगा। इस काल का ऋानुमानिक मान चित्र सं० ४६ में दिखाया गया है। हिमप्रलय से पहले हिमालय पर्वत कम ऊँचा रहा होगा। यह उत्तरिगरि कहलाता होगा श्रीर इस के उत्तर में समुद्र होंगा। इसका प्रमाण ब्राह्मण प्रन्थों में भी मिलता है।



चित्र ४० — जंबू द्वीप आठ लाख से दो लाख वर्ष पहले तक प्रथकार की कृपा] [वेद-काल-निर्णय से

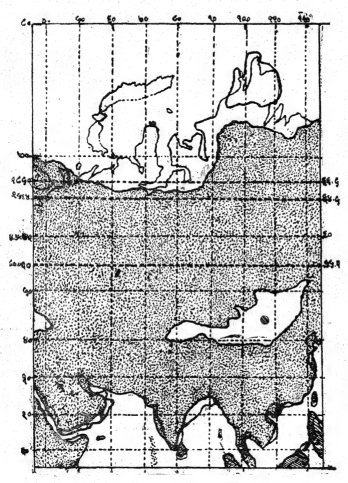
श्रव से श्रस्सी हजार से लेकर दो लाख बरस पहले तक जैसे जैसे हिमालय के उत्तर का समुद्र सूखता गया वैसे ही वैसे उस पर बरफ गिरती गयी। यह भूमंडल कुछ ऐसी स्थिति में पहुंचा कि सारा उत्तर गिरि बरफ से ढक गया। इसी समय इसी उत्तर गिरि का उमार भी हुश्रा होगा जिस से इस की ऊंचाई बढ़ गयी होगी श्रीर तिब्बत का प्रदेश ऊंचा उठकर समुद्र के ऊपर हो गया होगा। उसके भी उत्तर की श्रोर समुद्र का श्रंश बड़े लम्बे चौड़े सरोबर की तरह रह गया होगा जिस की जगह श्राज गोवी का बालुका

समुद्र है। इसी वालुका समुद्र का वर्णन महाभारत में आया है, जिससे पता चलता है कि बीस हजार बरस पहले यह महा सरोवर भी सूख चुका था। ये परिवर्तन नक्शा ४६ और ५० में दिखाये गये हैं।



चित्र ११-जंबू हीप दो लाख से श्रस्ती हजार बरस पहले तक [वेद-काल-निर्णंय से

त्रबं से पचीस हजार बरसां से लेकर त्र्यस्ती हजार वरसां तक का समय त्रांतिम हिमप्रलय के बाद का है जब कि त्र्यन्तिम मत्स्यावतार का समय पुराणों में बतलाया जाता है। त्र्यस्ती हजार बरस पहले के समय में घरती में घोर परिवर्त्तन हुए होंगे। हिमालय उभर कर त्र्याजकल की सी ऊंचाई का है। गया होगा। उस के दिव्चण का मैदान धँसकर नीचे चला गया होगा। राजस्थानवाली धरती भी नीचे चली गयी होगी। सारा भारत जलमय हो गया होगा। संसार का पूरा नकशा वदल गया होगा। भारत में सरहिंद के ऋास-पास की धरती उभर कर ऊँची हो गयी होगी। जब जलप्लावन ऋौर हिमप्रलय बीतने पर ऋाया तब



चित्र ४२ — जंबूहीप श्रस्ती हजार से १।। हजार बरस पहले तक ग्रंथकार की कृपा] [वेद-काल-निर्णय से

भी हिमालय के दिल्ला का मैदान जल से भरा था और गंगा जी कहीं हरद्वार से नीचे ही समुद्र से मिलती थीं। मथुरा, ऋयोध्या, प्रयाग, काशी ऋादि तीर्थ समुद्र के गर्भ में थे। ऋाज से सत्तर हजार बरस पहले यह समुद्र भी प्रायः बालू से भर गया होगा। गंगा जमुना ऋादि निद्यां फिर से ऋपने पुराने बहाव के दोत्रों से बहने लगी होंगी। उधर राजस्थान

जिस प्रदेश में है वहां विशाल भील होगा जो धीरे धीरे सूख रहा होगा। सरस्वती श्रीग हषद्वती निदयां उसी में जाकर गिरती होगी। हिमप्रलय से पहले यह सरस्वतीप्रयाग में गंगा जमुना से मिलती होगी, परंतु वाद के सरिहंदवाले प्रदेश के उभार से इस का रुख वदल कर पश्चिम-दिवाग-गामी हो गया होगा। यही सरस्वती कोई दो-तीन हजार वरस में उस वड़े सरोवर के साथ ही साथ सूखती गयी होगी। हमारा श्रानुमान है कि श्रव से ६०,००० वरस पहले सरस्वती-हषद्वती का लोप हो गया होगा। श्रीर राजस्थान का वालुका च त्र बन कर सांभर नाम का एक विशाल सरोवर बन गया होगा। उस समय ही हिमालय के दिवाग का मैदान निदयों से लाये हुए रेते से पटकर मैदान हो चुका होगा। संयुक्त प्रांत श्रीर विहार का प्रदेश नये सिरे से बनमय हो गया होगा। पुरागों से पता लगा कर श्रयोध्या, मथुरा, माया, काशी, प्रयाग, गया श्रादि तीर्थ फिर से बसे होंगे। बहुत संभव है कि श्राज जिस भूखंड पर यह बसे हैं ठीक ठीक वे ही भूखंड न हो जिन पर वे पहले बसे थे। बंगाल का पूर्व-दिवाग माग तो महाभारत काल में भी सूखा स्थल न था जिस के। कि सब से नयी खोज श्राज से २१,००० वरस पहले ठहराती है जो लगभग दो मानव चतुर्य गियों से कुछ ही कम समय होता है।

भ्विज्ञानियों का अनुमान है कि दो महाद्वीपों के। अलगानेवाली पर्वतमालाएं इस प्रकार बनी हैं। पहले दो महाद्वीपों के बीच बहुत बड़ा भूभाग गहरा सपाट हो जाता है। सैकड़ों, हजारों मील की लबाई चौड़ाई में यह खड़ु बनता है जैसा कि चित्र ५३ में दिखाया गया है।



चित्र ४३ -- दो महाद्वीपों के बीच की गहराई

इस समुद्र में निद्यां गिरती हैं और पत्थर वालू आदि ला-लाकर इस , गहराई के पाटती चलती हैं। इस में लाखों बरस लग जाते हैं। फिर धीरे-धीरे पानी के दवाव से यह कड़ी चट्टानें बन जाती हैं और परतीली हो जाती हैं। ये परत बड़े कड़े और ऊँचे ऊँचे लहरीले आकार के बन जाते हैं।

काल पाकर ये परतीली चट्टाने शिखर के पास अधिक नोकदार और तेज दलवां हो जाती हैं और ऊपर का अधिक उभर आती हैं, ऊंची हा जाती हैं।

किर धीरे-धीरे काल पाकर ये परत टूट-टूटकर शिखरों में गोलाई आ जाती है और अंचाई में कुछ कमी आ जाती है। फिर इसी दशा से भीरे-धीरे उभाड़ होता है और अंचाई

फिर बढ़ती है। इस किया से जो पहले गहरा संसुद्र था ऋय ऊँचा पहाड़ बन जाता है। परंतु फिर भी उस का उमरना जारी रहता है। धरती के भीतर का बड़वानल उसे उभारता रहता है जिस से बारंबार भूचाल ऋाता रहता है।



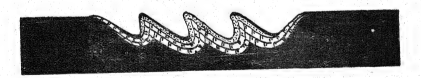
चित्र ४४-बाल्पत्थर त्रादि से फट रही है

यह तो पहाड़ें। की वृद्धि की क्रिया हुई। हास भी वरावर जारी रहता है। हवा पानी से रासायनिक परिवर्शन होकर पत्थर घुलता रहता है, पानी जमकर उसे तोड़ता रहता है, हिमसरिता ऋपने किनारों का तोड़कर वहाती रहती है।



चित्र ४४-ऋडे परतोंवाली चट्टानें बन रही है

पर्वतों के वनने का यह एक ही क्रम नहीं है। ज्वालामुखी से धरती की सामग्री सिमटकर इकट्टी हो जाती है। पहाड़ इस तरह भी वनते हैं। धरती के उभाड़ से भी पहाड़ बन जाते हैं। चित्र ५८ में कई तरह के पहाड़ों के नमूने दिखाये गये हैं।



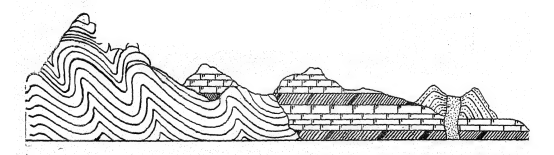
चित्र ४६-चट्ठानों का अधिक उमार

कुछ भ्विज्ञानियों का अनुमान है कि भारत में जो नदियां आज हिमालय से उतर कर पूरव और पच्छिम की ओर बहकर सागर में जा गिरती हैं वे पहले हिमालय से उत्तर की श्रोर पिन्छिम पूरव दिशाश्रों में वहकर उत्तर समुद्र में गिरती थीं। जब उधर धरती उमरी श्रीर समुद्र ने बदलकर ऊचे मैदान का रूप धारण किया तो नदियों का रुख भी उलट गया। गंगा-जमुना श्रादि उलटकर श्रव दिक्खन की श्रोर चली श्रायीं। हमारे मत



चित्र ४७ शिखर गोलहोकर मिल रहे हैं

से ये वैज्ञानिक उलटी गंगा वहाते हैं। गंगा जमुना ब्रादि नदियों के उलटे बहने की ब्रावश्यकता नहीं है। हिमालय के दिल्ला में गहरे समुद्र होने के प्रमाण से ब्रौर वैदिक प्राकृषालेय प्रमाणों से उनके ब्रानुमान निराधार ठहरते हैं। हां, ब्रह्मपुत्र महानद का उलट



वित्र ४८-कई प्रकार के पहाड़ों के नमूने । बायीं श्रोर से पहले परतींले पहाड़ हैं । इसके धूँसने से नये पटतल बने । फिर उभार होने से ऊंचा पठार जिसके विभक्त होने से भी पहाड़ बने । फिर परतीं ले पहाड़ दाहिनी श्रोर दिखाई देते हैं जो कभी जलमग्न नहीं हुए । श्रंत में दाहिने किनारे पर उवालामुखी से बना हुआ पहाड़ दिखाया गया है ।

कर इधर बहने लग जाना ज़रूर संभव है। इसी तरह हिमालय का नया पर्वत होना भी निराधार सिद्ध होता है। यों तो सभी पर्वतों के बनने का इतिहास ऋलग-ऋलग है, परंतु किसी भूखंड का उभरने ऋौर धँसने की किया का कोई निश्चित क्रम नहीं है, ऋौर न काल का ठीक ऋनुमान किया जा सकता है। ऋटकलपच्चू जो ऋनुमान किये जाते हैं, उन का भरोसा हम नहीं कर सकते।

हमारा यह भी अनुमान है कि ग्रंतिम हिमप्रलय के लगभग भूतल में जो-जो परिवर्तन हुए होंगे वे परिवर्तन पहले-पहल नहीं हुए होंगे। ऐसे अनेक परिवर्तन पूर्व महा-युगों में अनेक वार हो चुके होंगे। पृथ्वी घँसी होगी और उभरी भी होगी। सृष्टि और प्रलय का इतिहास वारंबार दोहराया जाता है। इसी लिये हमारा अनुमान है कि इस विशाल भारतवर्ष देश में सृष्टि के अपादि युग में किसी समय सरहिंद और सहारनपुर से लेकर कलकते तक की उपजाऊ धरती समुद्र के भीतर थी। एक अपेर से हिमालय और



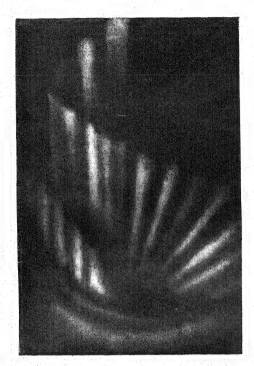
चित्र ४६ क — उत्तरीय विद्युष्णयोति जो मुमेरु खंड की लंबी रातों में उजाला रखती है।

रायल सोसैशी]

[सौर-परिवार से

दूसरी त्रोर से विन्ध्यगिरि समुद्र के दो किनारे थे। सारा संयुक्त प्रांत उस युग में भी तमुद्र के भीतर था। इस महाविशाल गड्ढे के। भरने का काम गंगा-जमुना त्रादि महानदियों ने तब भी किया होगा। नदियां ही त्राज भी वंगाल की खाड़ी के उत्तरी किनारे के सुंदर-वन की जमीन के। बढ़ाती जाती हैं त्रार जल से निकाल कर थल रचती जाती है। सचमुच नदियों ने ही इस संसार के। वसाया है त्रार रहने के योग्य बनाया है। जिस समय नदियां त्राजकल की मिट्टीवाली धरती बना रही

थीं उसी समय तिब्बत से उत्तर में रहनेवाले वाजुका समुद्र वा गोबी का महस्थल भारत के राजस्थान ग्रौर ग्रारवस्थान के महस्थल ग्रौर ग्राफ्रीका का सहारावाला महामहस्थल स्थल से चारों ग्रोर विरा हुन्ना समुद्र रह गया था जा लाखों वरस में घीरे-घीरे सूख कर वाजुका समुद्र बन गया है। संसार के बहुत बड़े-बड़े समुद्र इसी तरह से घिरे हुए जलाशय हैं जा



चित्र ४६ ख— उसी विद्यु ज्ञयोति का दूसरा रूप । रायल सोसैटो] रूप चरा-चरा बदलता रहता है। [सौर-परिवार से

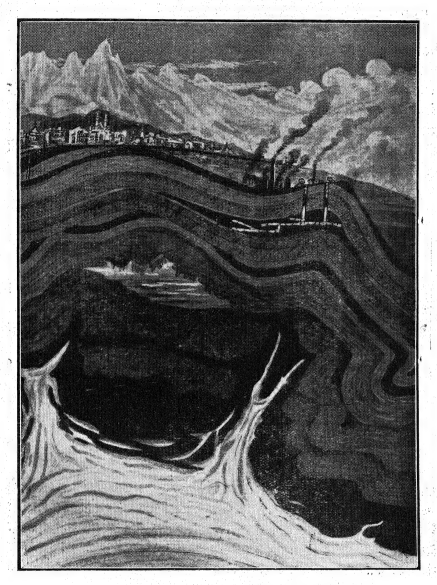
सिकुड़ते-सिकुड़ते त्र्याज भील का कम रुतबेबाला नाम पाये हुए हैं। जिस तरह त्र्याज समुद्र का जल भाफ बनकर ब्राकाश की मेघमाला का पोषण करता है ब्रीर मेघमाला बरसकर निदयों का पोषण करती है, ब्रीर निदयां फिर समुद्र का पोषण करती हैं, ढीक यही कम कई लाख बरसों से धरती की रचना में सहायक हो रहा है।

६-पृथ्वी के भीतर भूगर्भ विज्ञान

ऊपर के चिप्पड़ के निर्माण की क्रिया तो हम ने देखी पर हमें चिप्पड़ के भीतर का भी हाल जानने की केाशिश करनी चाहिये।

फ्रांस के प्रसिद्ध ज्योतिषी महाशय फ्लामारियां ने भूगर्भ को वास्तविक अवस्था जानने के लिये पांच मील गहरा और साढ़े तीन सौ गज के व्यास का एक छेद धरती में

धरती के चिप्पड़ की खड़ी काट



चित्र ६० - पचास मील गहराई की काटका काल्पनिक दृश्य

तैयार करने की योजना बनायी थी। इस घड़ी तक सब से गहराई का गड़दा जो घरती में खोदा गया है एक मील से कुछ ब्रिधिक का है। इस लिये फ्लामारियां के पचगुने गहरे गर्त की तैयारी में बहुत बरसों का समय ब्रीर करोड़ों रुपयों का खर्च लग जायगा। फ्लामारियां का तो कहना है कि यह शुद्ध वैज्ञानिक काम है, इस में बैठे-ठाले रहनेवाले संसार के लोग लगा दिये जाने चाहिये। परंतु यह योजना ब्रामी तक काम में नहीं ब्रायी है। तो भी स्वीडन के प्रसिद्ध रासायनिक स्वांते ब्रारीनिउस ने हिसाब लगाकर ब्रीर इस विषय पर पूरा विचार करके यह निश्चय किया है कि घरती धातु का एक भारी गोला है, भीतर प्रचंड ब्रांच से उत्तप्त है ब्रीर गर्भ में वायव्य रूप में है। उस के ब्रत्यंत गहरे भागों में भार के खिंचाव से खिंच कर सेाना चांदी प्लेटिनम ब्रादि धातुएं जमा हो गयी हैं। नीलों ब्रीर पद्मों

ठोस धरती के भीतर का काल्पनिक दश्य



चित्र ६९ — पृथ्वी-मात्र की खड़ी बाट (काल्पनिक) [मार्टिन का श्रनुवर्तन

मन साना घरती के । केंद्र में इस तरह खिचकर यह गया है। फ़ारसी-ऋरवी सभ्यतावाले कहते हैं कि क़ारू ऋपने खजाने का लेकर घरती में धंस गया है और दिनों-दिन धंसता जाता है। वह कारू का ख़ज़ाना सचमुच यही है। इस कारू के ख़ज़ाने के चारों छोर बहुत बड़ा विस्तार वायव्य रूप में लोहे का है। वायव्य रूप में होते हुए भी यह फीलाद या ईस्पात से भी ऋषिक घना है। इसी फौलादी सेफ़ या तिजोरी के भीतर कारू का खजाना बंद है। पृथ्वी का लगभग छाधा पिंड लोहे का है। जिन लोगों ने तातानगर में लोहा गलानेवाले भट्ठे की उजली घघकती हुई छांच देखी होगी उन लोगों को समफ्तना चाहिये कि भूगर्भ के भीतर की छांच के सामने वह कुछ भी नहीं है। इस छांच के कारण तो लोहा भूगर्भ में वायव्य दशा में रहता है। परंतु महाभयंकर दबाव के कारण यह वायु इतनी घनी हो जाती है कि फौलाद भी उसके सामने दब जाता है। पृथ्वी के छाठ हजार मील के व्यास में ६ हजार मील

के लगभग इस वायव्य लोहे का, श्रयोऽनिल का, मंडल है। इस के ऊपर छ: सौ मील मेाटा चट्टानों के वायव्यों का स्तर है। इस के ऊपर १६० मील मीटा घघकती श्रांच से सफेद गले हुए पत्थरों का तल है। इन सब के ऊपर श्रिषक-से-श्रिषंक सौ मील श्रीर कम-से-कम पचीस-तीस मील मीटा चिप्पड़ है जिस पर हम लोग रहते हैं। हमारे चिप्पड़ के ऊपरी तल पर कुल दस-ग्यारह मील की ऊंचाई नीचाई है, जिस में से ऊंचे-से-ऊंचे पहाड़ गौरीशंकर की ऊंचाई ५ मील है श्रीर समुद्र की साधारण गहराई ५।६ मील है।

६-ऊपरी तल

निदयां बहुत काल तक बहती-बहती गड्ढों का पाटती रहां, परंतु साथ ही पानी एक और जरूरी काम बराबर करता रहा। बड़े-बड़े चहानों का पीस कर भुरभुरी मिट्टी और रेत तैयार करता रहा। इस काम में आदि के संसार के केंचुए सरीखे असंख्य बेरीढ़वाले उभयचारी और स्थलचर रेंगनेवाले प्राणियों ने बड़ी सहायता की। यह नमकों के लिये चट्टानों का रेजे-रेजे कर कर के खाते जाते थे और महीन मिट्टी बीट करते थे। इस से नरम मिट्टी ऊपरी तल पर जमा होती गयी। अब पहाड़ों की ऊंची चोटियों पर बहुत काल पीछे बरफ गिरना शुरू हो गया। मेघ से बरसने बाला पानी चट्टानों को दरारों में समाया और छोटी छोटी गुहा-गह्दरों में भर गया। परंतु अब सरदी पड़ने लगी थी। इसी सरदी के कारण पानी जमकर बरफ हुआ। बरफ का आयतन पानी से अधिक होता है अर्थात् बरफ अधिक स्थान लेता है। इसी लिये गुहाओं के भीतर जब बरफ जमा तो उस ने एकाएकी चट्टान का तोड़कर चूर-चूर कर डाला और अपने निकल भागने की राह बना डाली।

इस तरह पहाड़ से बड़ी मंथर गित से, जो देखने में गित मालूम नहीं होती, बरफ के दुकड़ों की धारा वह चली। यही बड़ी दूर पहुँचकर गल-गलकर पानी की धारा बनती गयी। बड़ी-बड़ी पहाड़ी निदयों का, जो कभी नहीं स्खतीं, इन्हीं बरफ की धाराख्रों से सिल-सिला जारी रहता है। बहुत काल पीछे जब धरती पर जीवन का पूरा विकास हो चुका था, दुनियां हरी-भरी रंजी-पुंजी थी, पहली बार बरफ का ऐसा प्रलय ख्राया कि जैसे किसी समय सारा संसार जल से दक रहा था, इस बार सारा जगत बरफ से दक गया। इस में उस समय की बड़ी भारी ख्राबादी तबाह हो गयी, पर बरफ ने ख्रापने चूरा करने वाली चक्की के बल से जगत का नकशा बदल दिया। पहले सारे संसार में एक सी गरमी थी, ब्रुब प्रदेश भी ख्राबाद थे, सदा बसंत ऋतु बनी रहती थी, ख्रव इस हिम-प्रलय के पीछे ब्रुवों से बहुत दूर तक विश्वत रेखा की ख्रोर सरदी बढ़ गयी ख्रीर भ्तल के बीच के ही भाग में गरमी ख्राधिक रही। यह हिम-प्रलय लगभग चार वार हो चुके हैं। प्रलय के पीछे संसार बसता है। फिर प्रलय में ख्रिधिकांश ख्राबादी नष्ट हो जाती है।

त्राज भूगर्भ-विद्या के खोजी पृथ्वी के। खोद-खोदकर उस के विविध स्तरों की जांच करते हैं ऋौर उन के समय की अप्रयक्त लगाते हैं। इन्हीं अप्रयक्तों से उन्हों ने पता लगाया है कि पृथ्वी के विविध स्तर कब-कब के बने होंगे, कौनकौन सा अंश किस-किस दशा में होगा ऋौर पूर्व काल में किस-किस दशा में हो सकता था। इन्हीं खोजियों के ऋाधार पर हम ने इस धरती की कथा इन पृष्ठों में संज्ञेप से दी है।

यद्यपि यह ब्राटकल ब्रानुमानिक हैं ब्रीर ब्रागे चलकर समय की गणना में बहुत कमी-बेशी पड़ सकती है, तथापि धरती के विकास का कम तो पत्थर के चहानों से स्पष्ट होता है, मानों पत्थर पर लिखा है। काल में मतभेद हो सकता है, परंतु स्रिट ब्रीर विकास के कम में मतभेद नहीं हो सकता। पढ़ने ब्रीर ब्राथ लगाने में विद्वानों में मतांतर हो सकते हैं, परंतु कम तो पत्थर की लीक है, उसे कौन मिटा या बदल सकता है! पत्थर के बरकों पर लिखे हुए इसी वर्णन का विज्ञान प्रमाण मानता है, क्योंकि मनुष्य बहुत पीछे, पैदा हुब्रा है, उसकी पोथियां पहले का इतिहास नहीं बता सकतीं। फिर भी प्रत्येक मत या संप्रदाय के पुराणों ने सृष्टि का वर्णन किया है। इन वर्णनों से मिलान करना बड़ा ही रोचक होगा।

७- छष्टि का क्रम । विज्ञान और पुराण का समन्वय

सृष्टि-क्रम के संबंध में सृष्टि-विज्ञानियों का जहां प्रायः मतैक्य है वहां उस के युग परिमारा और काल के संबंध में अब तक विचारों का विकास होता चला आया है। ईसाई तो सृष्टि को कुल छ: हजार वरस की समभता था। मिस्र श्रीर बाबुल देश की खुदाइयों और इतिहास के परिशीलन से यह अवधि वढ़ गयी। भूतत्त्ववादियों ने इस कालावधि को लाखों की संख्या में गिनना शुरू किया। भौतिक विज्ञानियों ने धरती के सुकड़ने, ताप के निकलने और बढ़ने, समुद्र में नमक के बुलने, धरती के विविध स्तरों के बन नने आदि का लेखा लगाकर इसे और बढाया। उनके सिरमौर लार्ड केल्विन ने दो करोड़ बरस धरती की स्राय बतायी। उनके बाद रिम विकीरक तेजोमय धातुत्रों का पता लगा जिन से पृथ्वी की स्राय स्रत्यंत बढ़ गयी। स्रव तो यह संभावना समभी जाती है कि धरती स्रिधिकाधिक गरम होती जाती होगी । ब्रिटिश ऋसोसिएशन के संवत् १६७८ वि० के व्याख्यान में प्रोफेसर लार्ड रेले ने कहा कि इस धरती पर त्राज से एक त्रारव बरस पहले से जीवन का होना हमारे ज्ञान के विकास ने ऋधिक संभाव्य बना दिया है और पृथ्वी का बनना तो इस के दो तीन या चार गुने ऋधिक समय की बात जान पड़ती है। निदान, हिं दुस्रों के इस पौराणिक कथन से कि सृष्टिके त्रारंभ हुए लगभग दो त्रारव बरस हुए हैं, रेले की इस त्राटकल का पूरा समन्वय हो जाता है। हर हि दू-पंचांग पर त्रहर्गण दिये हुए होते हैं। सृष्टि की त्रादि से लेकर श्राज तक जितने दिन वीत चुके हैं उन की प्री संख्या का ही नाम "श्रहर्गण" है। श्रहर्गण के हिसाब से १ अरब ६८ करोड़ से कुछ अधिक वर्ष आते हैं। अतः हिंदु भी प्राचीन काल से वहीं सुष्टयब्द बतलाता त्राया है जिस का त्रानुमान प्रोफेसर रेले करते हैं।

सृष्टि-विज्ञानियों ने सृष्टि के विकास के अनेक युगों की भी कल्पना की है। उन की कल्पना यह है कि सौर ब्रह्मांड की स्थापना से लेकर महाद्वीपों और महासागरों की तिलयों के निम्मीण तक का काल अत्यंत दीर्घ रहा होगा। दूसरा अन्तर आदिम-जीवन-युगान्तर हैं। वीसरा अंतर विना रीद के प्राणियों का आरंभ है। ये तीन अंतर बड़े बड़े दीर्घ काल हैं।

इन के बाद तीन महायुग त्राते हैं, जिन में सामुद्रिक प्राणियों से लेकर मानव प्राणियों के त्रारंभ तक की सृष्टि त्राती है। सातवां युग वहीं मानव सम्यता का युग है जिस में हम मौजूद हैं। इस प्रकार वैज्ञानिक भी उसी तरह सात श्रांतरों की कल्पना करता है जैसे एक कल्प में हिंदू पौराणिक सात मन्वंतरों की कल्पना करता है।

वैज्ञानिक सृष्टि-काल विभाग समान नहीं है, परंतु हिंदू-सृष्टि-काल-विभाग समान है। वैज्ञानिक रेले का कहना है कि जीवन का आरंभ हुए एक अरव वरस के लगभग बीता होगा और भूपिंड की रचना कई अरव वरस पहले से आरंभ हुई होगी तब यह धरती जीवन के उदय के लिये उपयुक्त हुई होगी। सृष्टि के आरंभ से आंत तक चार अरव वत्तीस करोड़ बरसों का समय पौराणिक वतलाता है परंतु वर्त्तमान सृष्टि से अब तक का काल, अहर्गणों के हिसाब से एक अरव पौने निन्नानवे बरसों का हो चुका है। सूर्योदय से सूर्योदय तक का काल एक "सावन" दिन कहलाता है। अहर्गण सावन दिनों की गणना है और यह तभी से संभव है, जब लगभग चौबीस घंटों का अहोरात्र होने लगा था। यह उसी समय संभव है जब धरती का अपरी चिप्पड़ सारे धरातल पर समान रूप से दढ़ हो गया और पृथ्वी का घूमना नियमित और इकट्टा एक पिंड की तरह होने लगा। इस समय सागर जल से भर गया होगा परंतु तत रहा होगा। जीवन का आरंभ इस घटना के बहुत बाद हुआ होगा। यदि रेले के कथन का समन्वय पुराण के साथ किया जाय तो हम कह सकते हैं कि जीवन का आरंभ धरती पर २४ घंटे के अहोरात्र होने लगने के तीस करोड़ बरसों के भीतर ही भीतर हुआ होगा, जब स्वाय भुव मन्वन्तर की समाप्ति होती है। इस तरह आदिम जीव लगभग पौने दो अरव वरस हुए प्रकट हो चुका होगा।

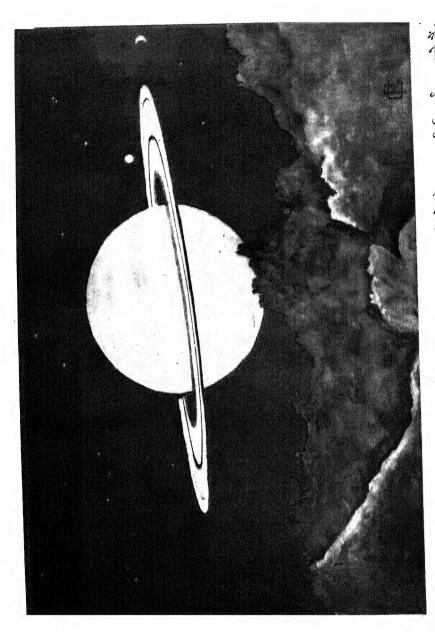
स्रादिम जीवों से बहुत धीरे-धीरे बे-रीडवाले बड़े प्राणियों का विकास हस्रा होगा। समुद्र ही पहले-पहल इन प्राणियों से बसा होगा। जलचरों में बे-रीढवालों से धीरे-धीरे रीढवाली मछलियां बनी होंगी। यह समय पहले मन्वंतर का स्रंत होगा। प्रत्येक मन्वंतर के स्रांत स्रोर स्रादि का समय प्रलय का होना समभा जाता है। भूकंप, जलप्लावन श्रमिवर्षा, हिमवर्षा बहुत काल तक चलते रहने से धरातल के रहनेवाले सभी प्राणी समाप्त हो जाते हैं। गहरे समुद्रों में ही शायद कुछ जीव बचे रह जाते होंगे, जिन में से अनेक छिछले श्रंशों से भाग कर श्रपने जीवन की रत्ना करनेवाले प्राणी होंगे। इन में से भी वे ही गहरे समुद्रों में भी बच सकते होंगें जो ऋपने से बड़े प्राणियों के द्वारा उदरस्थ न कर लिये गये होंगे । इस तरह ऋत्यंत सूचम प्राणी ही बच रहे होंगे जिन्हें हम प्राथमिक जीव कह सकते हैं। ये त्रादि जीव की त्रपेत्ता त्राधिक विकसित होंगे, परंतु अब ठीक-ठीक वहीं ईं टें नहीं वच रही हैं जिन पर पहली इमारत की बुनियाद रखी गयी थी। ऋष प्रकृति के पैजावे में फिर से नयी ई टें पकेंगी जिन से कि प्रलयकाल के विनाश की कमी पूरी हो सकेगी। ठीक मार्ग से काम न हो सकने के कारण फिर समय अधिक लगेगा। परंत जब एक बार पहले के से बेरीड और रीडवाले प्राणी बन गये तो विकास की गाड़ी कछ श्रिधिक वेग से चलने लगती होगी। लगभग बीस करोड़ बरसों में प्रलय की संधि. प्राथमिक जीवों का विकास, बेरीढ़ों का विकास, रीढ़वालों का विकास, जल-वनस्पतियों का

उद्भव और विकास-निदान सारे जल-समुद्र का विविध प्राणियों से बस कर फिर से रॅंजा-पुँजा हो जाना बहुत संभव है। इसे हम दूसरा मन्वंतर कहेंगे। जब रीढ़ों और बेरीढ़ों का पूर्ण विकास हो लेता है तब फिर पुराणों का मत्स्यावतार होता है। यह वह मत्स्यावतार नहीं है जो प्रलयकाल में होता है। यह वह है जो शंखासुर को मार कर वेदोद्वार करता है। रीढ़वाले प्राणी बेरीढ़वालों का परास्त कर के विकास रूपी वेद-मार्ग की स्थापना करते हैं। इसी अवतार से विकास की हकी हुई गाड़ी आगे बढ़ती है।

प्रलय की लंबी संधि के अंत में जब स्थल के फिर से दर्शन होते हैं, छिछले जल की आबादी रेंग कर धीरे-धीरे स्थल पर आती है, और उभयचरों और स्थलचरों का इस बार साथ ही विकास गुरू होता है। कछुए, ह ल आदि उभयचरों में और कीड़े-मकोड़े आदि पतली कमरवाले एवं रेंगनेवाले सांप और छिपकली आदि स्थलचर प्राणियों तक का विकास होने में चार करोड़ बरस और लग जाते हैं। क़्म्मावतार इसी समय में होता है। परंतु यह वह क़्म्मावतार नहीं है, जिस की पीठ पर मंदराचल को टिकाकर देवासुरों ने समुद्र का मंथन किया था। वह तो चंद्रमा के पृथ्वी से अलग होने के समय का रूपक है, जब आठ दस ही घंटों का आहोरात्र होता था। इस क़्म्मावतार ने मुख्य चित चाहे जी किये हो, परंतु उभयचर प्राणियों के विकास की यह आंतिम सीमा थी।

धरती पर रेंगनेवाले छोटे जीवों का अब दो दिशाओं में विकास हुआ। प्रकृति ने कीटों को सपन्न कर के पतंगों की उत्पत्ति कर ली थी, और पंखों से वायु-समुद्र में कैसे जीवन बिताया जा सकता है, सीख लिया था। रेंगने वालों को पहले पेट के बल चलाया, और यह परीन्ना की कि मुख दोनों और रखा जाय कि एक और। किर टांगें निकालीं, किर अनेक टांगें बना कर देखा, किर चार-चार टांगें रखीं, लंबाई ऊंचाई बढ़ायी। किर विकास के दं मार्ग कर दिये। एक स्थलचारी दूसरा व्योमचारी।

सामुद्रिक विकास में शैवाल तक वनस्पतियों का विकास हो पाया था, परंतु स्थल विना वनस्पति-विकास की गाड़ी भी रकी हुई थी। जब स्थल का उभार हुआ, तब घास उगने लगी और धीरे-धीरे उस का भी विकास हुआ। पहले फूल नहीं होते थे। वनस्पति-जीवन के प्रसार का यह साधन स्थल पर ही तब विकासत हुआ जब उस के फैलानेवाले सहायक जीव कीट-पतंगों का विकास हुआ। धीरे-धीरे पौधे बढ़े। फूल और फल होने लगे। उत्तर्वाई वढ़ने लगी। स्थल जीवन के दो करोड़ बरसों में ही बहुत उत्तरे-अंचे आकाश से बातें करनेवाले पेड़ निकले। उस समय दो-दो सौ फुट की उत्तर्वाई के अत्यत घने जंगल थे जो मांति-मांति के छोटे-बड़े जीवों से भरे थे। साथ ही उरग भी इतने उत्ते कद के होने-लगे जो इन उत्ते पेड़ों की पत्तियां अपनी लंबी गर्दन बढ़ा कर आसानी से चुग लेते थे। महोरगों और महाव्यालों के इसी युग में दिग्गजों का और वासुिक आदि महानागों का अवतार हुआ। नाग, व्याल, महोरग, दिग्गज आदि केवल पर्य्यायवाची शब्द ही नही हैं, बल्कि एक ही जाति के विविध विशालकाय प्राणियों के नाम हैं। इन के विकास काल में ही छोटे उरगों से दो शाखाएं फूटीं। एक से तो चार पांववाले स्थलचारी पशु विविध आकारों और प्रकारों के हुए। दूसरी से पिच्यों का विकास हुआ। पीछे की दोनों टांगें तो बनी रहीं,



चित्र ३४---श्रानि के ही उपप्रह से श्रानि का एक काल्पनिक दश्य इस में श्रानि के दो उपप्रह भी दिखाई पड़ रहे हैं। [विज्ञान हस्तामत्तक, ए० ८७ के सामने]

परंतु आगों की दोनों टांगों ने डैने का रूप धारण कर लिये और पर जमे। प्रकृति ने कीटों पतंगों के पांव अलग रखे थे और पर भी निकाले थे। उस परीक्षा पर विकास करके उस ने पांवों में किफायत की और डैनों पर पर लगाकर उड़ने की किया में सुभीता कर दिया स्थलचारियों की पूंछ गति में विशेष सहायक न थी। परंतु पिक्यों की पूंछ बड़े काम की चीज बनी। पिक्यों का विकास बहुत दूर तक हुआ। इसी जाति में गरुड़ और इस के अवतार हुए। निदान, व्यालों और पिक्यों का विकास प्राय: एक ही युग में हुआ। यह सब साढ़े-चार करोड़ बरसों में हुआ होगा।

स्थलचारियों में उरग श्रौर उरगों से विकसित पत्ती शाखावाले प्राणी श्रंडज होते श्राये, परंतु स्थलचारियों का विकास भिन्न ढंग पर हुश्रा। माता श्रपने भ्रूण का विकास श्रंडों के रूप में श्रपने शरीर से श्रलग श्रय नहीं करती। श्रय वह श्रपने भ्रूण को गर्भाशय के भीतर रखकर पूरा-पूरा विकास करने देती है, तब उसे बाहर निकालती है। बाहर श्राने पर भी श्रपने स्तन के दूध से कुछ काल तक बच्चे का पालन करती है। यही पिंडज हुए। पिंडजों के विकास तक का श्रारंभ-काल ऊपर बतलाये हुए साढ़े चार करोड़ बरसों के श्रंत का काल समभना चाहिये। इन की श्रंतिम सीमा को स्चित करनेवाली पिंडज जातियों में महाबराह शरीरवाले प्राणियों को समभना चाहिये। वराहावतार का यही समय होगा।

त्रुगले डेढ़ करोड़ वरसों में पिडजों का विकास श्रीर मी वेग से हुश्रा होगा। इसी युग के मध्यकाल में प्रकृति ने चाहा कि यन के सब से बड़े बलवान पिंडज सिंह से मनुष्य का विकास किया जाय। इसी कोशिश में नृसिंह-जाति के प्राणियों की रचना हुई। इस भयंकर जाति का ही प्रतिनिधित्व करनेवाले भगवान नृसिंह का श्रवतार इसी बात की स्चना देता है। फिर भी प्रकृति का यह प्रयोग सफल नहीं हुश्रा। उस ने श्रीर भी प्रयोग किये। उस ने पहले-पहल मानव प्राणियों के निम्माण में हाथ लगाकर पहला मानवाकार प्राणी जो बनाया वह बहुत छोटा था, बानर के श्राकार से मिलता-जुलता था। परंतु इस में भी सफलता न मिली। पुरुप ने बामनावतार धारण करके इस प्राणी के भी भावी विकास का रूपक दिखाया। यह भी डेढ़ करोड़ बरसों का काल जब समाप्ति पर श्राया श्रीर दूसरे स्वारोचिष मन्वंतर की श्रवधि भी पूरी हुई तो दूसरा प्रलय श्रारंभ हुश्रा। यह दूसरा प्रलय संभवत: श्रिम की प्रचंड ज्वालाश्रों के कारणे हुश्रा होगा जो बाहर के सूर्य से श्रीर धरती के गर्भ से निकली होगी। इस से थोड़े ही काल में इस धरती पर का सर्वनाश हो गया होगा श्रीर प्रकृति के विकास का रथ फिर लौटकर वहीं खड़ा कर दिया गया होगा जहां पहले मन्वंतर के श्रारंभ में था। इस प्रकार सृष्टि के साठ करोड़ वर्ष बीत गये होंगे।

यह प्रलयकाल बहुत समय तक रहा । बड़वानल के शांत होने पर समुद्र के भीतर ही नये जीवन की बुनियाद फिर से रखी गयी, ऋौर फिर सृष्टि उसी कम से चली । जिन कामों को ऋनुभव की कसौटी पर कसकर प्रकृति ने ऋभ्यास कर लिया था उन्हें फिर से कर डालने में उसे पहले की ऋपेन्ना कम ही समय लगा । इस बार एक करोड़ वरस के भीतर ही प्रलयकाल की ऋवधि बीत गयी और प्राथमिक जीवों का शीघ ही विकास हुआ और बनस्पतियों का जल में आरंभ हुआ और इस काल के बाद स्थल के

उभरते ही वास ग्रीर बड़े पौधे प्रकट हुए। स्थलचरों, उभयचरों, कीटों, पतंगों, फूलवालें पौधों ग्रीर बड़े-बड़े कीटों का त्रारंभ हुग्रा। फिर ७ करोड़ बरसों के बीच ही इन का विकास हुग्रा। पहले सात करोड़ बरसों में मत्स्यावतार दूसरे सात करोड़ बरसों में कूम्मीवतार हुग्रा। तीसरे सात करोड़ बरसों में महोरग, पत्ती, ग्रादि पिंडज, फूलवाले पौधे ग्रीर बड़े-बड़े कीड़े हुए ग्रीर बढ़े। इसी काल में वासुकी, गरुड़ ग्रीर हंसावतार हुए। इस के बाद के चार करोड़ बरसों में पिंडजों का विकास हुग्रा ग्रीर इस बार विशालकाय विचित्र मानवाकार दैत्य, दानव, गंधर्व यत्त्, वेताल ग्रादि उपजे ग्रीर इन का विकास हुग्रा। ये हो मानवाकार प्राणी उस समय जीवन-विकास के शिखर पर समक्ते गये। इन्हीं त्राठ करोड़ बरसों में कम से बराह नृसिंह वामन ग्रीर परशुराम तक के ग्रवतार हुए। इसो ग्रविध या युग के ग्रंत में परशुराम के द्वारा संहार के ग्रनंतर शायद उत्तम मन्वंतर का ग्रंत ग्रीर ग्रांतर-प्रलय हुग्रा जिस की ग्रविध एक करोड़ या ५० लाख बरसों की होगी। परंतु यह शायद जल-हिम-प्रलय हुग्रा होगा।

तामस मन्वंतर के ब्रारंभ में जब हिमाञ्छाद गलकर जल वन गया ब्रोर जल से धीरे-धीरे फिर स्थल पहाड़ ब्रादि निकले तो जलचरों का विकास जल्दी हुन्रा। स्थलचारी उभयचारी ब्रादि भी शीब्र ही हुए। कीटों ब्रोर उरगों का पहले की ब्रापेचा ब्राधिक विस्तार हुन्ना। पिंडज प्राणियों के प्रकार बहुत बढ़ गये। प्रत्येक जाति का विस्तार विशाल हुन्ना। कम बही पहले मन्वंतरों का था। मेद विस्तार में ही था। ब्रावतार भी कम से वे ही हुए। ब्रादर्श की स्थापना भी उसी प्रकार होती रही। इस बार विविध जातियों के राच्तस ब्रोर ब्रासंख्य प्रकार के लांगूली, वानर ब्रादि प्राणी उत्पन्न हुए। इन के प्रकार बढ़े, इन का विकास हुन्ना। इन्हीं की एक शाखा में वे मानवाकार प्राणी हुए जो ब्रागो चलकर बढ़े ब्रोर तामस मन्वंतर के ब्रांत में जिन से उस समय के राच्ता से घोर संघर्ष हुन्ना। इसी मन्वंतर के ब्रांत की किसी चतुर्युगी में परशुराम ब्रोर फिर रामावतार हुन्ना जिस ने ब्रादर्श पुरुषोत्तम की स्थापना की। ये ब्रावतार प्रत्येक मन्वंतर में होते ब्राये। संभवतः इसी रामावतार के ब्रांत में या कछ काल पीछे तामस मन्वंतर का ब्रांत हुन्ना ब्रोर दूसरा हिम-प्रलय हुन्ना।

इस प्रकार नब्बे करोड़ बरसों के बाद रैवत मन्वतर का आरंभ हुआ। इस मन्वतर में भी थाड़े बहुत भेद और विस्तार के आंतर के साथ सृष्टि का वही क्रम चला जा पिछले मन्वतरों में था। इस में और चात्तुष मन्वतरों में क्रम से राच्नेसों और वानरों का अधिकाधिक विकास हुआ और दोनों में आदर्श पुरुषोत्तम रामावतार तक सभी सृष्टि-विधायक और संरद्मण-सहायक अवतार हुए। इन दोनों मन्वतरों के अंत में महाहिमप्रलय हुआ जो दीर्घ काल तक रहा।

हिमप्रलयों में जो दीर्घ काल तक जारी रहते होंगे धीरे-धीरे ही सृष्टि का नाश होता होगा। कई लाख बरसों में कहीं जाकर वह नाश पूर्णता का पहुंचता होगा।

चात्तुष मन्वंतर के श्रंत में जल-क्षावन द्वारा प्रलय हुआ। यह प्रलय पर्वत शिखरों तक का निमम्न करनेवाला हुआ। इसी प्रलय के आरंभ में मनु की सहायता करनेवाला मतस्यावतार हुआ जा वैवस्वत मन्वंतर के आरंभ तक विद्यमान था। इस मन्वंतर का

श्रारंभ कल्प-सृष्टि के श्रारंभ से एक श्ररब श्रस्ती करोड़ बरस बाद हुश्रा। सृष्टि कर्ती प्रकृति के पहले के श्रनुभवों के कारण इस सातवें मन्वंतर में सारा विकास बड़ी जल्दी जल्दी हुश्रा। पहले तो चौदह करोड़ बरसों का काम श्रर्थात् जलचरों के पूर्ण विकास तक तो प्रलय में ही बचा रह गया। मन्वंतर के श्रारंभ से स्थलपर वनस्पति, स्थलचर श्रीर उभयचरों के विकास का कम चला। इसीलिये इस बार सत्रह करोड़ बरसों में ही मानव-विकास तक का पूर्ण कम चला श्राया। साथ ही राद्मास श्रीर उच्च प्रकार के वानरों का, रामावतार के समय जिन का प्रवल संघर्ष देखा गया, एक दम लोप हो गया। इस मन्वंतर में भी किसी पिछली चतुर्य्गी में जिस के कई लाख बरस हो चुके हैं, रामा-वतार तक हो चुका है। इधर कोई इक्कीस हजार बरस हुए कृष्णावतार भी हुश्रा श्रीर ढाई हजार बरसों के लगभग हुए कि बौद्धावतार भी हो चुका है।

हम ने काल के संबंध में लार्ड रेले के अनुमान का ठीक माना है और सृष्टिक्रम तो विकास-विज्ञानियों का ही माना है। पुराणों का विषय सृष्टि है, अतः हम ने पुराणों के सृष्टिक्रम और कालक्रम का वैज्ञानिकों के विचार के साथ समन्वय करके यहां दिखाया है। यह सच है कि पुराणों में ठीक-ठीक इस तरह का क्रम कहीं एक जगह नहीं दिया है और विज्ञान के किसी विद्वान ने कभी पाराणिक शब्दों में सृष्टिक्रम या विकास का विज्ञान से इस प्रकार समन्वय नहीं किया है। हम ने यह समन्वय इन शब्दों में इस लिये दिया है कि हमारे देश के पाठक विज्ञान के इस दुर्वोध विषय के। इस रूप में सहज में ही हृदयंगम कर लेंगे।

काल की अवधि गिनने में हिं दू ज्यौतिष में कुछ मत-मेद है। प्रायः सभी शास्त्र इस बात में सहमत हैं कि धार्म्मिक कृत्यों के लिये किलयुग १२०० वर्ष का, द्वापर उस का दूना, जेता तिगुना और सतयुग चौगुना अर्थात् ४८०० वर्षों का होता है। इस तरह पूरी चतुर्य्युगी १२ हजार वर्षों की होती है। एक सहस्र चतुर्य्युगीयों का अर्थात् १ करोड़ २० लाख वर्षों का एक कल्प होता है। यह मान हम ने "धार्म्मिक" कृत्यों के लिये इस लिये कहा है कि पंचांगों में आम तौर पर ये दिव्य वर्ष माने गये हैं। इह मानव वर्षों का एक दिव्य वर्ष माना जाता है। इसी लिये पंचांगों में ऊपर बताये अंकों के ३६० गुने मान दिये गये हैं और सृष्टि के दिन "अहर्गण्" उस कल्प के आरंभ से गिने हैं, जो १,२०,००००० × ३६० अर्थात् चार अरब बत्तीस करोड़ बरसों का होता है। प्रोफेसर रेले के अनुमान से यही अंक अधिक उपयुक्त समक्ते जाते हैं, और हम ने भी ऊपर इन्हीं के आनुपातिक अंक दिये हैं। परंतु जो लोग उपयुक्त शास्त्रीय काल-परिमाण् ही मानव वर्ष मानते हैं, वे यदि उन्हीं के अनुसार अंक चाहें तो हमारे ऊपर के अनुमानों का ३६० वां अंश कर दें। इस तरह प्रत्येक मन्वंतर साढ़े आगठ लाख बरसों का ही हो जायगा।

दूसरा खंड जीवन-विज्ञान



चौथा ऋध्याय जीवन का उदय

१-जलवायु की उत्पत्ति

पिछले श्रध्याय में धरती की जैसी उत्तप्त दशा का हम दिग्दर्शन कर श्राये हैं वैसी दशा में वर्तमान जगत् में रहनेवाले जैसे प्राणियों के रहने की कोई संभावना नहीं है। जब उस की श्रोसत श्रांच घटते-घटते शतांश के पचास साठ दरजे तक पहुंची होगी तब भी श्राजकल के जैसे प्राणी तो नहीं हो सकते । पर कुछ निचले दरजे के बहुत श्रांच सहनेवाले जीवों का गुजारा संभव हो गया होगा । बीसों हजार बरसें तक ठंढे होने पर भी इस घरती पर कोई प्राणी रह नहीं सकता था। शायद जीवन का श्रारंभ होने में कुछ देर थी।

इस जगत् के अनुरूप जीवन के लिये सब से बड़ी ज़रूरत पहले वायु की है और फिर जल की। वायु के प्राण् कहते हैं और जल को जीवन। पहले जब वर्तमान प्रकार के वायु के बदले सेना चांदी लोहा आदि की धातुओं की वायु इस भूमंडल के। आजकल के वायुमंडल की तरह घेरे हुए थी और जब पृथ्वी पर हढ़ धरती थी ही नहीं, पिघली हुई चट्टान ही "सिलल" (पानी) था उस समय आजकल का-सा तो कोई प्राणी हो ही नहीं सकता। और लोहे आदि के विशाल मट्टों में भी जो सैकड़ीं वरस से वरावर जल रहे हैं किसी तरह का प्राणी कभी देखा नहीं गया। इस से यह अनुमान किया जाता है कि ऐसी उत्तप्त दशा में शायद किसी प्राणी की रहाइश हो ही नहीं सकती। परंतु यह अनुमान ही अनुमान है। कोई मट्टा चाहे कितना ही पुराना हो जीवन के लिये उसी तरह स्वामाविक अवस्था नहीं कहला सकता जिस तरह प्राचीन काल में धातुओं का वायुमंडल होता और जैसे वर्तमान परिस्थित में भी जीवन के उदय और अस्त में करोड़ों वरस लगते हैं, उस परिस्थित में आज से नितांत भिन्न प्रकार के जीवन का उदय और विकास और अस्त हो गया हो, कौन कह सकता है ? फिर यह भी कोई नहीं जानता कि जब पृथ्वी हढ़ नहीं थी और जब आंच और दवाव इतना प्रचंड था और जब वायुमंडल नितांत भिन्न प्रकार का था

श्रीर जब जल पत्थर का बना रहा होगा उस समय के जल-वायु में इस धरती पर किसी तरह के आग्नेय जीव रहते थे या नहीं जिनका रहन-सहन उस श्राग्नेय परिस्थिति के श्रनुकूल था। श्राग्ने की पूजा करनेवाले श्रीर उस काम के लिये श्राग्ने की निरंतर रहाा करनेवाले पारसी कहते हैं कि श्राग में एक तरह का कीड़ा पैदा होता है जिसे समंदर कहते हैं। परंतु वर्तमान काल में जहां तक लेखक के। मालूम है कहीं वह समंदर देखा नहीं गया है। यदि उस श्राग्नेय युग में तपती हुई धरती पर काई प्राणी रहें होंगे तो श्रव उन का किसी तरह का चिन्ह मिलना संभव नहीं है। उन का प्राणा श्रीर उन का जीवन श्राजकल से बिलकुल मिन्न रहा होगा। उन का शरीर श्राधे गले हुए रेते का होगा। उनका जल से टिनम श्रादि पिचली हुई धातुश्रों का होगा श्रीर उन का प्राणा श्रीर वायु सीसा रांगा सोडियम पोटेसियम श्रादि धातुश्रों का वायव्य होगा।

जब ब्रांच घटी तभी इस धरती के वायुमंडल में उज्जन ब्रीर ब्रोषजन दो वायव्यों के मिलने से जल बना जो भाफ के रूप में वायुमंडल में बना रहा। इस अवस्था में वायु-मंडल में त्रोषजन त्रौर नोषजन त्राजकल की त्रपेन्ना भिन्न परिमाणों में थे। जितने समय में वायमंडल में इकट्टी भाफ जमकर जल के रूप में धरती के महासागरों में बदल गयी थी उतना समय लार्ड केल्विन के हिसाब से सौ बरस से ऋधिक न होगा ऋौर स्वांते अरोनिउस का कहना है कि कई हज़ार बरसों से ज्यादा न लगा होगा। यह तो मतभेद की बात है। एक लाख बरस भी इतने ही परिवर्त्तन में लग सकते हैं, क्योंकि ताप के विकिरण के साथ ही रश्मि श्रौर ताप की निरंतर देनेवाली धातुएं भी तो उस समय धरती में श्रिधिक रही होंगी। पहले तो ३७० दरजे पर गले हुए लोहे की वर्षा हुई होगी। यह वर्षा भी ऐसी-वैसी न होगी, जैसे किसी बड़े भरने से पानी की धारा गिरती हो जिसे मूसलाधार नहीं बल्कि निदयाधार कहना चाहिये। पानी की धाराएं तो इस के हजारों लाखों बरस बाद गिरनी शुरू हई होंगी। उस समय के बादलों ने एक साथ नदी सा उँडेल दिया होगा श्रीर लाल लोहे की सी तह पर पड़ते ही भाफ की बड़ी भयानक ऋांधी उठकर फिर ऋाकाश में लौट गयी होगी ऋौर इस ऋांधी के साथ-साथ जगह-जगह फटने ऋौर धातुऋों से मिलकर भयानक घडाकें। की कडक और गरज और गली हुई धातुत्रों और पत्थरों का गर्द-गुबार, कुडा-करकट इस ऊपर का उठती हुई त्रांधी में शामिल होगा । भूमंडल पर यह दृश्य ऐसा भीषणा होगा कि इस की कल्पना करके हृदय कांप उठता है। यह सब घटनाएं तो असल में तब शुरू हुई होंगी जब लगभग एक हजार दर्जें पर धरती का पहला चिप्पड बंधा होगा, श्रीर उस समय से लेकर कम-से-कम कई हजार बरस तक जारी रही होंगी, जब तक कि घटकर सौ दरजे तक ढंढक नहीं पहुँची। इस ढंढक तक पहुँचते-पहुँचते धरती पर महासागर श्रच्छी तरह बन गये थे। फिर सौ दर्जें से ५५ दर्जें तक पानी बहुत जल्दी-जल्दी उंढा हुन्ना। ऋरीनिउस की राय में समुद्रों के बन जाने के कुछ काल बाद ही जीवन के उदय के लिये यह भूतल उपयुक्त हो गया होगा परंतु जीवन का यहां कोई विकसित रूप न समभे । जीवन का उदय हो जाने के बाद कम से कम करोड़ों बरस के विकास के पीछे हम उस का वर्तमान विकसित रूप

पृथ्वी हमारे लिये त्राज काफी ठंढी है परंतु कोई ऐसा न समभे कि यह बिल्कल ठंढी हो गयी है । इस त्राकाशमंडल में बाहरी शून्य-स्थान या त्रान्तरिक्त जितना ठंढा है उस के मुकाबले ज्याजकल भी हमारी पृथ्वी ३०० दर्जे ज़्यादा गरम है। सूर्य से अत्यंत दूर इस ब्रह्मांड के बाहर जहाँ वरुण ऋौर कुवेर ग्रह भी ऋदश्य हो जाते हैं उस देश में यदि कोई प्राणी रहते हो,--स्त्रीर ऐसे प्राणी तो लगातार स्रंधकार स्रौर लगातार वेरोशनी स्त्रौर बेगरमी के संसार में रहते होंगे,--तो उन के लिये हमारी दुनियां इतनी गरम धधकती होगी जैसे हमारे लिये गली हुई कांच । यह भी भूलना न चाहिये कि धरती का ऊपरी तल इतना गरम है कि उस का तीन चौथाई भाग ऋाज भी बिलकुल गली हुई हालत में है, क्योंकि स्राखिर पानी भी तो गली हुई चट्टान है स्रौर जिस तरह स्फटिक (थिल्लोर) चकमक स्रौर साधाररण पत्थर चट्टान का हिस्सा है उसी तरह वरफ भी तो है और पूर्व युग में इन पत्थरों का भी सागर उसी तरह लहरें मारता था जैसा कि ऋाज जल का सागर है। पृथ्वी का उंढा होना समाप्त भी नहीं हुआ है । वह धीरे-धीरे अब भी ठंढी होती जाती है और काई समय ऋावेगा--- श्रीर वह शायद करोड़ों वरस बाद ऋावे-- जब पृथ्वी एक दम उंढी हो जायगी। या शायद पृथ्वी के एक दम ठंढे होने में ऋरवां वरस लग जायें। पृथ्वी का कछ भाग तो त्र्याज भी इतना ठंढा हो गया है कि जल जमकर चट्टान के रूप में बराबर बना रहता है। यही ठंढक बढते-बढते कभी सारे संसार में फैल जा सकती है।

२-जीवन की उत्पत्ति

ऐसा जान पड़ता है कि जब समुद्र का जल गरमी के पचपनवें दर्जे तक ठंढा हो गया उस समय इस धरती पर पहिले-पहिल जीवन का उदय हुआ होगा। आज से इस घटना का कितने बरस हुए यह कहना बहुत मुश्किल है। वैज्ञानिकों का मत इस विषय में एक नहीं है। परंतु यह ऋंदाज़ा किया जाता है कि जीवन का पहिला उदय इस ब्रह्मांड में एक ऋरव बरस से पहिले कभी हो चुका होगा और उस उदय से चराचर संसार के वर्तमान ढंग के विकास तक पहुँचने में त्रौर त्रादिम मनुष्यां तक की सृष्टि के होने में कई करोड़ वरसां से लेकर लगभग एक अरब बरस तक का स्रांतर पड़ा होगा । हिंदु स्रां के मत के स्रनुसार जीवन का विकास भी दो ऋरव बरस पहिले से शुरू हो चुका है । यह कहना बहुत मुश्किल है कि वर्त-मान प्रकार का जीवन इस धरती पर कैसे त्यारंभ हुत्रा त्यीर कव त्यारंभ हुत्रा। वैज्ञानिक लोग जीवन का विकास अत्यंत छोटे-छोटे जीव कर्गा से मानते हैं परंतु यह एक कठिन गुर्था है कि इस जगतीतल पर पहिले-पहिल वह जीवकरा कहां से त्राये। यदि यह माना जाय कि ताप, चाप ब्रौर ब्रावश्यक वस्तुत्र्यों के संघात से ब्रारंभिक जीवकरा ब्रापने-ब्राप वन गये और फिर उन के बीजों का सिलसला बँध गया तो यह कल्पना-मात्र है, क्योंकि अभी तक इस तरह से ताप, चाप ऋौर वस्तु के संघात से कोई जीवकरा या उस का बीज बनाया नहीं जा सका है। यह असंभव नहीं है कि भविष्य में कोई वैज्ञानिक उस की रचना में समर्थ हो जाय परंतु जब तक ऐसा हो नहीं सका है तब तक विज्ञानी इस विधि से जीवन का निश्चय उदय मानने के लिये तैयार न होंगे।

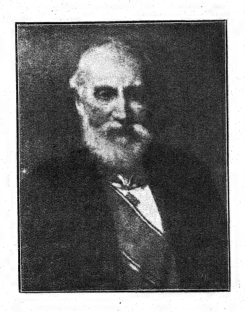
कुछ वैज्ञानिकों का कहना है कि वहुत सीधे-सादे एक सेल या करावाले प्राणी किसी निर्जीव पदार्थ से भी उत्पन्न हो गये होंगे जैसे कर्वन के ऋदूर्दव यौगिकों पर खमीर की किया से हो सकता है। परंतु खमीर के द्वारा ऋगिदम जीव ऋभी तक उत्पन्न नहीं हो सका। इस लिये इस से प्रश्न नहीं सुलम्हता।

ऐसा जान पड़ता है कि जीवन के उदयवाले प्रश्न को शायद भविष्य में रसायन विज्ञान सुलभा सके। क्योंकि यह पता चल चुका है कि बहुत परमाणु निरंतर अपने आप टूटते रहते हैं ख्रौर ख्रपने से छोटे परमागु बनाते रहते हैं जिस में मनुष्य का कोई हाथ नहीं है श्रौर जिस में परमागुत्रश्रों की भीतरी शिक्त काम करती रहती है। इस भीतरी शिक्त के चलाने की किया को भी हम एक तरह की जीवन की किया कह सकते हैं, परंतु इस से भी अधिक चमत्कारिक बात यह मालूम हुई है कि कुछ परमाणु ऐसे हैं जो ख़मीर का-सा काम कर सकते हैं त्थ्रीर बहुत शक्तिशाली त्र्यौर जीवासुरूपी परिवर्तन पैदा कर सकते हैं। इस प्रकार कुछ ख़मीर कुत्रिम रीति से भी बनाये गये हैं। ऋौर इन ख़मीरों के द्वारा कई तरह की रासायनिक कियाएं बराबर चलती रह सकती हैं। इस तरह से एक प्रकार से कृत्रिम रूप से जीवन की रचना की जा सकी है। रसायन ऋौर भौतिक शास्त्र की दृष्टि से जीवनमात्र ख़मीरों की उठान की-सी किया है। सभी प्राणियों में ख़मीर है श्रौर जब उन में के ख़मीर काम करने लायक नहीं रह जाते तो जीवन की क्रिया का ऋंत हो जाता है। प्रौढ़ व्यक्तियों में जो मुख्य विशेषताएं हुन्ना करती हैं उन के बारे में यह मालूम हो गया है कि वह विशोषताएं उन प्रौढ़ व्यक्तियों के जनन-बीजों के भीतर कुछ विशोष प्रकार के खमीरों के न होने, होने या मिलने से पैदा होती हैं। परंतु ख़मीरों के संबंध में ग्रभी बहुत कुछ खोज होना बाकी है ऋौर यह विद्या ऋभी ऋपनी ऋारंभिक ऋवस्था में है। इस से केाई बात निश्चित रूप से नहीं कही जा सकती।

जीवन के उदय के साथ-साथ उसकी रच्ना के लिये भाजन की स्रावश्यकता होती है स्रोर उस समय यह भोजन निर्जीव से ही मिल सकता था क्योंकि उस समय जीवित सत्ता बनी ही न थी। जिन्हें हम स्राज प्राथमिक जीव कहते हैं उन्हें यदि हम स्रादिम प्राणी समभ लें तो भारी भूल होगी। वह स्रादिम प्राणी तो करोड़ों वरस पहिले हा चुके। उन्होंने विकास के कम में स्रपने कर्तव्यों का पालन किया स्रोर शायद स्रव वह इस भूमंडल पर न हों। जिस स्रमीबा के। हम प्राथमिक प्राणी समभते हैं उसकी रचना तो ऐसी विकट है कि स्रादिम प्राणी से विकसित होकर स्रमीबा तक पहुंचने में ही बहुत संभव है कि लाखों या करोड़ों बरस लग गये हों।

यह समभ में नहीं त्राता कि घरती की ऊबड़-खाबड़ त्रीर कठोर परिस्थिति में जीवन का त्रात्यंत सुकेामल बीज कैसे पड़ा परंतु जो हो इस का त्रारंभ हुत्रा है कठोर त्रीर किठन परिस्थितियों में। उस समय कर्वन, उज्जन, त्रोषजन, नोषजन, गंधक त्रीर स्फुर स्त्रादि कई मौलिक पदार्थ इस जगतीतल पर पास ही पास मौजूद थे त्रीर ताप त्रीर चाप की परिस्थिति इनके संयोग के त्रानुकूल थीं। परंतु त्राज भी ऐसी त्रानुकूलता के होते हुए जीवन का बीज न तो कोई उत्पन्न कर सका है त्रीर न त्रापने त्राप कहीं उपन्न होता पाया

जाता है। लार्ड केल्विन का कहना है कि इस संघात का आरंभ करने के लिये उस समय किसी उल्का से किसी और मृत संसार के जीवनकण या उस के बीज आ गये होंगे और उन्हीं से यहां के जीवन-संघात का उदय हुआ होगा। इस में संदेह नहीं कि उल्कापात की बदौलत, जो पृथ्वी पर भयानक अधिकता से होता रहता है, करोड़ों मन धूल और अनेक तरह के पदार्थ इकट्ठे होते जाते हैं। और यह उल्का वस्तुतः किसी मरे हुए ब्रह्मांड की सामग्री है जो छिन्न-भिन्न होकर और अनंत देश का पार कर अनंत देश और अनंत काल की यात्रा पूरी करके हमारे संसार का समृद्ध कर रही है। इसी उल्का से हमारे संसार में यदि जीवन के करा। भी इसी समाग्री में मिलकर आये हों तो कोई आएचर्य की बात नहीं है। परंतु जीवन का वास्तविक उदय किसी और ब्रह्मांड में हुआ होगा अथवा मूलप्रकृति के मूल परमागुओं की तरह जीवन के परमागु भी अनादि अनंत हैं और सृधिक्रम की अनुकृल अवस्था में जड़ परमागुओं की तरह उन का



चित्र ६२ — लार्ड केल्विन [सं॰ १८८१ - १६६४ वि॰]

भी विकास होता है। इन दोनों में कोई अनुमान ढीक है, या नहीं, ऐसा भी कहा नहीं जा सकता। परंतु इस मने। धारणा से कि इस धरती पर किसी और ब्रह्मांड से जीवन के कण-- और सामग्री के साथ,—यहां आये, इतना अवश्य निश्चय हा जाता है कि इस भूतल पर जीवन का उदय किस प्रकार हुआ। परंतु उस के वास्तविक जन्म या आरंभ का प्रश्न ज्यां का त्यों रह जाता है। निदान यह पता नहीं कि जीवन का आरंभ कव और कैसे हुआ।

लार्ड केल्विन की इस युक्ति से यह प्रश्न कि जीवन पहिले-पहिल कैसे जन्मा, ज्येां-का-त्यां रह जाता है। इस का उत्तर अभी तक विज्ञान नहीं दे सका है।*

जब इस भूतल पर जीवन (जल) ऋौर प्रागा (वायु) ऋनुकूल दशा में हा गये श्रोर जीवनकरण के बनानेवाले मौलिक उपादान भी पास-पास मौजूद हा गये तो चाहे किसी मृत ब्रह्मांड का जीव-बीज हा स्त्रौर चाहे भगवान की परा प्रकृति हो, किसी शक्ति से, जा स्त्रभी तक वैज्ञानिक के सामर्थ्य से बाहर है,--इन सब के संघात से पहिले-पहिल जीव कगा की उपित्त समुद्र के जल में हुई । त्र्रारम्भ में पहले-पहल एक सेलवाले प्राग्ती रहे होंगे । ग्रमीवा नाम का ऐसा ही एक प्राणी त्राज भी मैाजूद है जा यंत्र से देखा जाता है त्रीर जा मनुष्य के शरीर में भी है, जा एक ही करा का है और लम्बोतरे रूप में बढ़ता है। बढ़ते-बढ़ते जब अपने आयतन के दूने के लगभग हा जाता है तो अपने आप एक से दो हो जाता है। दोनों की सत्ता स्त्रौर व्यक्तिता स्रलग-स्रलग होती है। यह एक जीवकणवाले प्राणी बरावर इसी तरह बढ़ते चले जाते हैं। पहले-पहल इस प्रकार के प्राणी जल के भीतर जा उपजे होंगे वह न तो उद्भिष्ण के रूप में होंगे ख्रौर न जंतु के बीज-रूप में , यह निश्चय रूप से तो नहीं कहा जा सकता। परंतु ऐसा बहुत संभव मालूम होता है कि यह त्र्यादि प्राणी त्र्याज-कल के कीटाणुत्र्यों की तरह से बहुत सीधे-सादे रहे होंगे त्र्यौर हवा पानी श्रौर घुले हुए नमकों के सहारे जीते हेंगो । शायद ऐसे ही बीजों से एक जीवकण-वाले जलीय प्राणी वने होंगे जो हरियाली या उसी की तरह की हरे रंग की चीज़ तैयार कर सकते हैं जिनसे कि पाधे सूर्य की किरगों को खींचकर कर्वन-द्वयोपिद के दुकड़े कर डालें ऋौर मंड ऋौर शकर की तरह के पदार्थ वना सकें। पहले इन जीवागुः श्रां के शरीर सेलुलोज वा छिद्रोज की बनी थैलियों में रहे हींगे जा बाहर नसे फेंककर उसी के सहारे

^{*} पुराणों में सृष्टि के प्रकरण में इस गुत्थी की और तरह से सुलमाया है और गीता में भगवान की परा प्रकृति का जीवन होकर इस जगत का धारण करना बताया गया है। धन्यत्र यह भी कहा है कि जीव मेरा अंश है और सनातन है। "अपरेयमितस्वन्यां प्रकृतिं विद्धि मे पराम्। जीवभूतां महाबाहो ययेदं धायंते जगत्। भ०७। १ ममैवांशोजीवलोके जीवभूतः सनातनः। ११।७।, परंतु यह दार्शनिक धारणा है।

[†] वैज्ञानिक खोजों में जीवकण की रचना में जो प्रयोग किये गये हैं उन में स्पष्ट ही इतना काफी समय नहीं जगाया गया जितना लंबा समय प्रकृति की प्रयोगशाला में जगाया जा सका होगा और बहुत संभव है कि पास्त्यूर श्रादि ने परख-निजयों में कई सप्ताह सक रखकर जीवकण के बनने की जो श्रसंभावना पायी उस में काफी समय नहीं दिया गया। संभव है उसी परख-नली में श्रनुकूल परिस्थिति के बने रहते सैकड़ों या हजारों बरस के समय में किसी किया में जीवकण बन जाता। प्रकृति ने श्रादि में जो जीवकण इस तरह बनाये वह ऐसे सूचम थे कि किशी यंत्र से देखे न जा सकते श्रतः श्राज भी वह मैाजूद हों तो बोई श्राश्चर्य नहीं है।

पानी में इधर उधर डोलते फिरते होंगे। स्राज भी इस तरह के जीव जल में पाये जाते हैं जिनमें से कई तो वरसात में पत्थर की पिटेयों स्त्रीर पेड़ों के तनों के हरा बना देते हैं। प्रोफेसर चर्च तो कहते हैं कि जब धरती जल से ढकी थी, स्थल बना ही न था, तभी यह हरी चीजें, उस सागरमय पृथ्वी की हरी भिंडियां,—समुद्र में भरी पड़ी थीं। इन्हीं से स्त्रागे की उद्भिष्ण जाति पैदा हुई।*

इस प्रकार श्रमीश जैसे जीवासुत्रों से, जो श्रधंद्रव दशा में चेप जैसे, बिना छिद्रोज श्रादि के त्रावरस्य के सूच्म प्रास्ती होते हैं, जो श्रपने पड़ोस के प्रास्तियों को भोजन कर जाते हैं श्रीर हरियाली श्रादि श्रन्य कर्बनवाले पदार्थों के बीज नहीं बनाते, जन्तु-जाति का श्रारंम हुश्रा। इस तरह एक बीजकस्त वाले जीवासु जो पहले-पहल न पौधे जान पड़ते थे, न जानवर, श्रागे की होनेवाली उद्धिज्जों (पौधों में) श्रीर जन्तुश्रों (जानवरों) की सृष्टि की बुनियाद बने। उनमें के एक प्रकार से तो इस भूमंडल की लहलहाती हरियाली की बुनियाद पड़ी श्रीर दूसरे प्रकार से इस धरती पर के कीटपतंगों से लेकर हाथी ऊंट घोड़े श्रीर मनुष्य तक की रंजी पुंजी बनी श्रायादी बनी थी।

जिन इद्भिष्जागुर्ख्यों श्रीर कीटागुर्द्धां की हम ने ऊपर चर्चा की है उनमें से किसी एक का किसी यंत्र के सहारे देख पाना असंभव है। जीवन के जिन वीजों की हम ने चर्चा की है वह बहुतेरे अगुर्द्धां से भी बहुत छोटे हैं। कई वैज्ञानिकों का मत है कि साधारण पदार्थकणों की अपेचा अगु जितने छोटे हैं अगुर्द्धां की अपेचा उतने ही यह जीव-बीज छोटे होंगे। ने

३-ऋादि जीव

जीवन का त्रारंभ इस तरह जल के भीतर ही हुन्ना। जल के भीतर स्त्रादि जीवासु घुले हुए नमकां को खींच-खींचकर त्रपने शरीर में पचाने लगे क्रीर उसे वड़ाने लगे। सूर्य की किरणों से काम लेकर जो कुछ पदार्थ उद्धिजासुको मिल जाते, उन का भेदन

^{*} धार्मिक पुराणों में भी कुछ ऐनी ही मिलती जलती बात सृष्टि के आरंभ के संबंध में कही गयी है। मूनाई, ईसाई और मुहम्मदी तीनों धर्मवाले हजरत मूसा के लिखे पांचों पुराणों को मानते हैं। उन में पहला पुराण "सृष्टि" है। उस के आरंभ के दूसरे ही १ द्य में लिखा है "और ईश्वर का अंश जल पर विचरता था।" हिन्दू पुराणों का ठीक यही भाव है। "नारायण" शब्द का यही अर्थ है। संभवतः जीवन की उत्पत्ति का रहस्य इस वाक्य में निहित है।

[†] इस विषय में वैज्ञानिकों में श्रभी तक भारी मतभेद है। परंतु हमने इस संबंध में जो कुछ यहां दिया है, वह श्रधिक से-श्रधिक विद्वानों की सहमित श्रीर समर्थन प्राप्त कर चुका है। मार्टिन ने ''ट्रायम्फ्रसमें' इस का रोचक विवरण दिया है।

करके अपने शरीर की सामग्री तैयार करने लगे। स्वभाव से ही पावे अपने शरीर के मीतर श्रपनी जरूरत-से-ज्यादा पोषक पदार्थ बनाया करते हैं। परंतु छिद्रोज के थैले में बंद रहने के कारण वह चल फिर नहीं सकते और व्योयाम के अभाव में उन की शक्ति कम खर्च होती है ख्रौर इस तरह वह जितनी कमाई करते हैं उतना खर्च नहीं कर पाते। साथ ही ऋपने शरीर से नेाषजनीय कुड़ा-कर्कट मैला ऋादि वह दूर नहीं कर पाते । शायद इसी से वह सुस्त बने रहते हैं। इसी के विपरीत ज तुत्र्यों का भोजन बड़ी मात्रा में कर्बोज (मंड ग्रौर शर्करा) ग्रौर प्रत्यामिन या प्रोटीन (ग्लूटन ग्रलवूमेन ग्रौर केसीन) है जो ग्रारंभ में वह उद्भिज्जों से ऋौर फिर ऋौर जंतुऋों से लेते हैं। उन के कण या शरीर छिद्रोज मरीखे किसी कोष के भीतर बंद नहीं रहते और अधिकांश जंतुओं में हर तरह की गति की स्वाधीनता है। इसी लिये जंतु जितनी कमाई करते हैं लगभग उतना ही खर्च भी करते हैं। कोई कोई बड़ी उदारता से खर्च करते हैं श्रौर काफ़ी श्रामदनी भी कर लेते हैं। ऐसा मालूम होता है कि वनस्पति-संसार बारूद तैयार करता है ऋौर जंतु-संसार उसे छोड़ता रहता है। इस प्रकार जानवरों की सारी दुनियां सूर्य के किरणों द्वारा बनाये हुए कणों पर जी रही है। जीवन के आरंभिक काल में इसी लिये शायद वनस्पतियों का विकास पहिले हुआ जिसमें कि त्यागे होनेवाली जानवरों की सृध्टि के लिये खाने की सामग्री की कहीं किसी तरह कमी न रहे। इसी लिए त्रारंभ में जो थोड़े से जंतु भी वने वह भी सुस्त त्रीर प्रायः गतिहीन बने । गतिहीन प्राणियां को ''त्रचर'' त्र्यौर गतिवाले प्राणियों को ''चर'' कहते हैं। इसी लिए चराचर शब्द से सारे संसार का बोध होता है। आरोभिक चर प्राणियों का भी मलमूत्र विसर्जन करने की त्र्यावश्यकता न थी त्र्यौर त्र्यधिकांश इतनी कम गतिवाले थे कि चर होते हुए भी उन्हें ऋचर कहना ऋनुचित न होगा। स्पंज मूंगे समुद्रफेन त्रादि इसी तरह के ज तुत्रां के उदाहरण हैं जो चर होते हुए भी श्रचर हैं। यह वनस्पतियों की तरह एक ही जगह पर उगकर बढ़ते हैं। ऋचर पौधों में भी थोड़ी बहुत गृति है। जैसे हर पौधा अपनी जड़ों को दसों दिशास्त्रों में फेंकता है और लताएँ तो नसों के सहारे पकड़ते हुए जिधर को अनुकूलता पाती है बढ़ती जाती, है। इस तरह अचर में भी कुछ न कुछ चर के गुण मौजूद हैं। आरंभ में जीवन की दशा ऐसी थी कि चर और अचर में भेद करना असंभव था! भेद की इतनी कमी होते हुए भी आरंभ से ही दीनों ख़ानियों वा त्र्याकरों का विकास भिन्न-भिन्न दिशात्र्यों में हुत्र्या । त्र्यारंभ से वनस्पतियों की हरियाली की वह शक्ति जिससे की वनस्पति का शरीर वनता है वह काम करती स्त्रीयो है जिस पर स्त्राज कल की सारी सम्यता निर्मर है।

श्रनेक युगों तक सारी पृथ्वी जल से ढकी रही श्रौर उस श्रादि युग की वनस्पति केवल बहनेवाली हि याली वा काई से श्रिधिक कोई चीज नहीं थी। परंतु काल पाकर धरती धीरे धीरे सिकुड़ती गयी श्रौर समुद्र की तह के भीतर ऊँचाई श्रौर नीचाई बनती गयी। कहीं बहुत गहरे गड़ छे :हुए श्रौर कहीं ऊँची चट्टानें बन गयीं जिनसे की पानी छिछला हो गया श्रौर बहते हुए पौषे ऐसी जगहों पर इकट्ठे होने लगे श्रौर बिल्कुल ऊपरी तल पर न रहते हुए भी रोशनी पाने लगे। पहले इन्हीं छिछली जगहों में सिवार श्रादि की तरह

के सामुद्रिक पौधां का विकास हुन्रा। इन छिछली जगहों से धीरे-धीरे पानी हटने लगा न्रीर धरती ऊपर को उठने लगी। होते-होते सूखी धरती निकल न्रायो न्रीर किनारे पर होनेवाले सवार न्रादि बढ़े। इस सूखी धरती पर भी इन जलीय पौधों को बढ़ने का मौका मिला क्योंकि धरती बहुत न्रार्द्र थी न्रीर नीचे जल का समुद्र ही था। धीरे धीरे सूखी धरती बढ़ी न्रीर पौधे भी बढ़ने लगे। न्रारंभ की सूखी धरती ज्यों-ज्यों जल से बाहर उठती जाती थी त्यों-त्यों उसके ऊपर उस प्राचीन रूप के स्थलीय पौधे भी विकास पाते जाते थे।

स्पंजों से नीचे की कोटि के जंतु प्राथिमक जीव कहलाते हैं। ऋाज लोग जिन्हें प्राथिमक जीव समभते हैं उनके शरीर की रचना इतनी विषम ऋौर विकट है कि बिलकुल स्पष्ट है कि यह वस्तुतः ''ऋादि जीव'' नहीं हैं। वास्तिविक ऋादि जीव के शरीर में एक से ऋधिक करण या कोष या सेल न होना चाहिये। ऋाज-कल के प्राथिमक जीव बिना ऋमुनुवीच्चण यन्त्र के देखे तो नहीं जा सकते पर उन के शरीर एक करण या सेलवाले होते हुए भी स्वयं ऐसे महल हैं जिनकी रचना में ऋादि जीवों की इंटें लगी होंगी। ऋमुनीच्चण यंत्र से भी ऋादि जीवका पता नहीं लग सकता था।

यह ऋारंभिक ऋादि जीव तीन जातियों में वँटे हुए कहे जा सकते हैं।

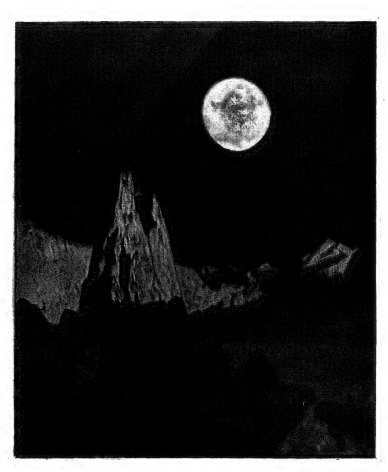
- (१) कुछ तो वड़े ही चंचल ख्रौर कर्मशील थे जिन्हें हम काथ-जीवी कहेंगे। इन्हीं में से ख्राजकल की एक जाति ऐसी होती है जो रात का रोशनी देती है ख्रौर एक जाति भयंकर निद्रा-रोग उत्पन्न करती है जिस में ख्रादमी सेति-सोते मर जाते हैं।
- (२) दूसरे प्रकार के ऋादि जीव वड़े सुस्त होंगे। इन्हीं की जाति में से परसत्वाद रेणु-जीवी होते हैं जैसे कि मलेरिया का वह कीटाणु जो मच्छुर के दंश के साथ मनुष्य के शरीर में प्रवेश करता है।
- (३) तीसरी जाति ऐसी थी जो न बहुत चंचल थी न बहुत सुस्त । इन्हीं में से मूलपदी क्ष होते हेंगो जिन से कि जीवित पदार्थ बनते त्र्यौर निकलते रहते हैं । इसी की एक जाति त्र्यमीबा है जिस की चर्चा हम पहिले कर चुके हैं । त्र्यौर वह कीटा शु भी हैं जो खड़िया मिट्टी त्र्यौर चकमाक के से पदार्थ त्र्यपने शरीरद्वारा बनाते हैं ।

एक कर्णवाले प्राणियों से अनेक कर्णवाले प्राणियों का बनना एक बहुत भारी बात थी। परंतु अत्यंत प्राचीन युग में इन एक कर्ण वा सेलवाले जीवों में से ही स्पंज और उसनेवाले और साधारण कीड़े बन चुके थे। यह पहले ही शरीर हेंग्गे जिन की तैयारी में असंख्य कर्णारूपी ईंटें जोड़ी गयीं। टीक-टीक किस प्रकार यह क्रिया हुई यह केाई नहीं जानता।

^{*} काथनीवी के। अभेज़ी में Infusoria कहते हैं, रेखनीवी के। Sporozoa कहते हैं और मूजपदी के। Rhizopods कहते हैं।

४-प्राथमिक जीव

अमीवा के दुकड़े हा जाते हैं और हर दुकड़ा अलग-अलग जीवन विताता है। परंत कछ प्राथमिक जीव ऐसे हैं जिन से बन-जानेवाले सजीव दुकड़े एक दूसरे से मिले-जुले रहते हैं. बिलकल अलग नहीं होते । इस तरह यह करा या सेल एक शरीर सा बनाते हैं, परंतु यह एक ही प्रकार के करा या सेलवाले शरीर होते हैं। कुछ प्राथमिक जीव ऐसे भी होते हैं कि उन के एक (सेल) करा के भीतर का बीज उसी (सेल) करा में अनेक बीजों में बँट जाता है। यदि इन का जीवित पदार्थ हर बीज के चारों स्रोर इकट्ठा हो जाय तो इसे ही शरीर बनने का आरंभ समभाना चाहिये। किसी रचना में अगर काम और अधिक बँट जाय त्रीर ग्रंडेवाले ग्रीर वीर्यवाले सेल मिलकर ग्रलग स्वतंत्र-रचना में लग जायँ तो समभ लेना चाहिये कि साधारण शरीर की रचना खारंभ हो गयी। वैज्ञानिकों का यह खनुमान है कि पहले-पहले पाघो त्यार जंतत्रों के शरीर इसी तरह बने हांगे। यह बात भी विचारने की है कि स्त्री के एक ही डिंब-सेल में पुरुष के एक सेलवाले वीर्याएए के प्रवेश से त्यारंभ होकर स्पंज से लेकर मनुष्य तक के शारीर की रचना होती है। इस से यह प्रकट है कि शारीर के के बनाने में विविध प्रकार और जाति के करा मिलते हैं और संघटन में अपना अपना उचित स्थान लेते हैं। यह बात भी बिसराने की नहीं है कि कोई साधारण करा या सेल विकास पाकर केंच्या या तितली या इस या मनुष्य नहीं बना सकता। जो करा जिस तरह के प्राणी का बनाता है उस कर्ण में युगों से ब्रौर कल्पों से कुछ ऐसे संस्कार या कारण उपस्थित रहा करते हैं जिन से कि उस विशेष प्रकार के प्रांगी को छोड़ काई दूसरा प्रांगी बन ही नहीं सकता। यह संस्कार किसी अज्ञात रीति से युगों की इकट्टी की हुई उन्नति और विकास का बीज रूप से उस करा में धारण करता है। इन वीजागुत्रों के विलक्कल अलग-श्रलग विशेषता रखने का कारण श्रत्यंत प्राचीन युगों से होते श्रानेवाले विकास के गर्भ में छिपा हुआ है। इस का पता अभी विज्ञान नहीं लगा सका है।



चित्र ३७-चन्द्रमा का एक दृश्य

गिन कम्पनी की कृपा]

[सौर-परिवार से

चन्द्रमा के किसी ज्वालामुखी पर्वत से पृथ्वी फैली देख पड़ेगी, इस बात का काल्पनिक चित्र।

[विज्ञान हस्तामलक, पृ० १०३ के सामने]

शरीर के भीतर से मल-त्याग का भ भट न था। परंतु त्रागे चलकर जब जीवन का विकास होने लगा, जब अनेक जीवकगों के सहारे शरीर वनने लगे, जब उस पहली सादगी से हट कर शरीर की रचना में विषमता त्र्रायी, काम बढ़ा, तो विविध जीवकरोां का भिन्न-भिन्न काम करने पड़े । स्त्रादि युग में इन स्त्रादि प्राणियों का शरीर बढ़ता था । स्त्रीर बढ़कर स्त्रनेक प्राणियों में परिणत हो जाता था। यह ऋयोनिज सृष्टि थी। स्त्री-पुरुष का भेद ऋभी तक पैदा नहीं हुन्त्रा था। परंतु विकास-क्रम में इस त्र्यासानी से काम चल नहीं सकता था। यह संभव न था कि एक गौरैया या एक कायल बढ़ कर दो गौरैया या दो कायल हा जाय। यदि ऋयोनिज रचना का यही क्रम बड़े जीवों के उपजाने में रहता तो उपजानेवाले जीव में जितने दोष होते वे उपजे हुए जीवों में भी पाये जाते ऋौर विकास या उन्नति के मार्ग में यह भारी बाधा पड़ जाती। इसलिये जब काम बढ़ा ख्रीर शरीर की रचना में ख्रनेक तरह के जीवकर्ण लगने लगे तब एक प्रकार के जीवकर्ण डिंब या ऋंडेवाले हुए ऋौर दूसरे प्रकार के जीवकरण वीर्यासु या वीजवाले हुए । त्र्यौर जब ऋडेवाले करा या डिंबासु में वीर्यासु या वीजवाले करा ने प्रवेश किया तो दो मिलकर एक सेल वन गया ऋौर एक नयी व्यक्ति के लिये उस ने शरीर की बुनियाद डाली, जिस के चारों ख्रोर ख्रौर ख्रौर प्रकार के जीवकरण इकट्ठे हो हो कर उस के विविध ऋंग बनाने लग गये। डिंबासा स्त्री का पहिला रूप हुत्र्या त्र्यौर वीर्यागु पुरुष का पहिला उपादान हुत्र्या । स्त्री पुरुष का इस तरह का भेद पहिले पहल इन जीवकगों के द्वारा पैदा हुआ। अब तक जा अयोनिज सृष्टि होती थी योनिज हेा गयी। परंतु इस से यह न समभता चाहिये कि जिन डिबागु स्त्रीर वीर्यागुस्त्री ने नधी व्यक्ति के शरीर की रचना में भिलकर उस की बुनियाद डाली वे उस शरीर के भीतर ऋौर कुछ करने लगे। यह जीवकरा अपने सरीखे जननकरोां की रचना करने में लग गये। जिन शरीरों में डिवासुत्रों की रचना की विशेषता हुई वह स्त्री-शरीर कहलाये त्रीर जिन में वीर्याणु की विशेषता हुई वह पुरुष शरीर कहलाये। जब वह शरीर प्रौढ़ हुन्ना तो इन्हीं जनन-करोों ने मिलकर वैसे ही अनेक शरीरों की बुनियाद डाली।

प्रकृति में इस रीति के चल जाने से बहुत से लाम हुए ह्यौर जीवन का विकास सहज ह्यौर सुगम हो गया।

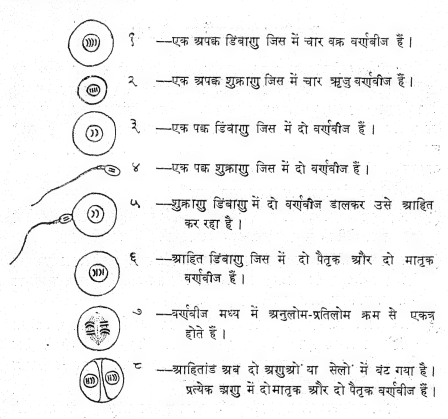
(१) पहिला लाभ तो यह हुआ कि प्रजा की उत्पत्ति में खर्च कम पड़ने लगा क्योंकि आधे शरीर केा अलगा देने की अपेक्षा पानी में जनन-करोां का छोड़ देना अधिक सुभीते की बात है।

(२) दूसरा सुभीता यह हुआ्रा कि इस विधि से एक बारगी बहुत से नये जीव वन सकते हैं ऋौर यह उस समय बड़े महत्त्र की बात है जब जीवन का रगड़ा बड़ा विकट हो ऋौर जननी-जनक द्वारा रत्ता ऋसंभव हो।

(३) तीसरा सुभीता यह है कि जननी जनक के शरीर में जो दोष मौजूद हैं उन के जनन-करोों में ऋा जाने की बहुत कम संभावना होती है।

(४) चौथा लाभ यह है कि जनन-कर्ण दो ५कार के हो गये, एक प्रकार, डिंबाग्रु में तो भोजन ऋौर बढ़ने की सामग्री में प्रचुरता हुई, परंद्ध यह जनन-कर्ण ऋचर हुऋा। दूसरा प्रकार वीर्यागुत्रों का हुन्ना जो चर प्राणी हैं, जलों श्रोर रसेंा में चल-फिर सकते हैं श्रीर दूर से डिंबागु का पता लगा सकते हैं श्रीर इस तरह विकास में जो भिन्न जनन-कर्णों के मिलने से सुभीते होते हैं वह सहज हो गये।

स्त्री-पुरुष में जो ख्रांतर पैदा हो गया वह भी विकास-क्रम में बड़े महत्व की बात हुई। एक ही वासले के भीतर दो ख्रांडे हो उन में से एक से नर बचा हा ख्रीर दूसरे से मादा, तो जरूर ही ख्रांडों के भीतरी संगठन में गहरा भेद होगा। किसी-किसी प्राणी के ख्रांडों में भी ख्रांतर होता है।



चित्र ६३ - व्यक्तिगत जीवन का आरंभ

प्रोफेसर रिडिल का कहना है कि कबूतरों के ख्रांडे नर ख्रीर मादा दो प्रकार के होते हैं। परंतु कोई-कोई प्राणी ऐसे भी होते हैं कि बाहर से उन में स्त्री ख्रीर पुरुष का कोई भेद नहीं दीखता परंतु ख्रसल में एक मादा होती है जिस के डिबाशय होता है ख्रीर दूसरा नर होता है जिस के वीर्यकोष होते हैं। इस भेद का कोई विशेष प्रभाव सारे शरीर के गठन में नहीं पड़ता; केवल जननेंद्रियों पर ही इस भेद का विशेष प्रभाव पड़ता है।

बहुत से शरीरों में स्त्री द्यौर पुरुषों का ऊपरी भेद भी होता है जैसा कि त्राम तौर पर लोग मुर्गा मुर्गा या बारहसिंहा द्यौर उस की हरिनी में देखते हैं। इन प्राणियों के शरीरों में पुरुष-पन त्र्यौर स्त्रीपन का प्रभाव एकदम समा गया है। जान पड़ता है कि जननेंद्रियों की त्र्योर से रक्त के प्रवाह में सारे शरीर में कुछ स्ट्रम पदार्थ ऐसे फैलते हैं जो रूप में, शब्द में, ब्यवहार में त्र्यौर रहन-सहन तक में द्यांतर डाल देते हैं। कहीं-कहीं स्त्री में पुरुषपन का त्र्यौर पुरुष में स्त्रोपन का भाव गुप्त पाया जाता है। यह बहुत संभव है कि किसी मुर्गों में मुर्गों का भाव त्र्यधिक हो त्र्यौर किसी मुर्गों में मुर्गों का भाव त्र्यधिक हो त्र्यौर किसी मुर्गों में मुर्गों का भाव त्र्यधिक हो।

२-जीवन के लक्षणों का विकल्स

हमने देखा की जीवकण भोजन करते हैं, बढ़ते है, ऋपनी प्रजा या संतान को बढ़ाते हैं, ऋपेर विकसित ऋवस्था में शरीर से मल का त्याग भी करते हैं। यह बातें जीवन के संबंध में सभी जगह देखी जाती हैं। परंतु जैसे हमने ऋपिदम प्राणियों का जन्म लेना देखा वैसे ही यदि ऋपिदम नहीं तो विकसित प्राणियों का ही मरना भी हम देखते हैं। मरने से केाई बच नहीं सकता। मरते सभी प्राणी हैं। इस लिये सभी प्राणियों का या जीवन-मात्र का एक पांचवां लक्षण मरण भी समभना चाहिये।

विशोष रूप से मरना तीन तरह से हुन्ना करता है।

- (१) प्राणियों की ऋषिकांश संख्या हिंसा से ही मरती है, या तो दूसरे उसे खा जाते हैं या उन की परिस्थिति में एक-वारगी बहुत फेरफार होने से वे मर जाते हैं।
- (२) जब वह नयी परिस्थिति में पहुंचते हैं तो श्रौर प्राणियों के साथ उन्हें रहना पड़ता है ऐसी दशा में बहुत बार कीटाणु या परसत्वाद उन्हें लग जाते हैं। उन से छूटने का उपाय न जानने के कारण उन की मृत्यु हो जाती है।
- (३) तीसरा प्रकार साधारण मृत्यु है। यह भी प्रायः नये शरीर के लिये बलिदान सा समकता चाहिये। शरीर जब पुराना हो जाता है, तो नित्य की होती हुई मरम्मत ख्रंत में बेकार हो जाती है और बुढ़ापा बाजी मार ले जाता है। कई जानवरों में मृत्यु से ही ख्रागे की संतान होती है। इसलिये मरने में ही सुभीता है।

यह एक अचरज की बात है कि आदि जीवकरण स्वाभाविक मृत्यु से मरते नहीं जान पड़ते। उन की रचना इतनी सीधी सादी है कि उन के लिये मरम्मत और आराम काफी है और प्रजा की वृद्धि में भी वे बड़ी जल्दी एक से अनेक होते हैं। इस लिये उन के जीवन की कोई हानि नहीं होती। इनसे अमरता का भी विकास दिखाई पड़ता है। और कुछ जीव ऐसे भी हो सकते हैं जो मृत्यु से बच सकें। जैसे मूंगों का वह कीड़ा पल्बल कीट (पालोलो वर्म) जिस का शरीर तो जननकर्णों के विसर्जन में लग जाता है पर सिर मूंगों की एक दरार में पड़ा रह जाता है और समय पाकर अपने लिये नया शरीर उगा लेता है। इसी विकास में दीर्घजीवी होने के भी सब तरह के उपाय शामिल हैं।

३-शरीर के अवयवों का विकास

विकास का कम ज्यों ज्यों ख्रागे बढ़ता है त्यों त्यों प्राणियों में जीवन की इन पांचों ख्रावरयकता ख्रों के सिवाय और ख्रौर विशेषताएं भी ख्राती जाती हैं। ख्रारंभ में शरीरों की रचना इस ढंग की होती थी,—प्रायः गोलाकार,—िक जिधर से चाहो उधर से ख्राधा कर ला परंतु इस तरह की रचना ख्रचर प्राणियों की ही हो सकती थी। चरों को तो किसी-न-िकसी दशा में चलना ही था इस लिये वह ख्रपने शरीर का एक भाग ख्रागे करके चलने लगे। यही सिर हो गया ख्रौर शरीर में दहना वांयां भाग भी बन गया। ख्रब शरीर की लम्बी डील होना जरूरी हो गया। इसी तरह सिर में दिमाग का बनना भी ख्रुक हुख्रा। धीरे-धीरे सिर का विकास हुख्रा, इंद्रियों का विकास हुख्रा, पाचन ख्रौर शोषण-संस्थान बने, रक्त ख्रौर रक्त-संस्थान बने, मांश-पेशियों के बंधन ख्रौर हिलाने-हुलाने की नाड़ियां बनीं, शरीर में इंद्रियों के नाड़ीजाल का ताना-वाना तन गया। ख्रौर विशेष कर रीड़वाले प्राणियों के शरीर में भीतरी रसों को बनानेवाली गांठें बन गयीं जो वह सूद्म रस बनाती हैं जिन्हें हारमोन कहते हैं जो रक्त के साथ शरीर भर में चक्कर लगाते हैं ब्रौर प्राण की किया को सुसंगत रखते हैं।

इन में से कुछ ऐसे भी हैं जो शरीर के विशेष भागों को बनाते हैं, जैसे दूध पिलानेवाले प्राणियों में दूध की प्रथियां।

सोच-विचारकर सुख-दुःख की प्रतीति श्रीर श्रमुमव, श्रीर इच्छा-शिक्त जो हमारें जीवन की विशेषताएं हैं, कब श्रीर किस प्रकार वे जीव में पहले-पहल पैदा हुईं, कहना बहुत मुश्किल है। यह बात तो पक्की है कि बीज रूप से यह मानसिक शिक्तयां जीवन की श्रादिम श्रवस्था में उसी तरह मौजूद रही होंगी जिस तरह विशिष्ट व्यास कालिदास श्रीर तुलसीदास जैसे विशाल बुद्धि श्रीर विवेकवाले लोगों के विकास के बीज उन के श्रत्यंत श्रवोध लाचार नवजात शिशु-शरीर में मौजूद थे। वास्तव में बहुत से हेतु ऐसे हैं जिन से इस नतीजे पर पहुंचना पड़ता है कि जहां-कहीं जीवन है वहां मानसिक शिक्त की कोई न कोई मात्रा श्रवश्य मौजूद है। पौधे तक मानसिक शिक्तियों से सर्वथा रहित नहीं हैं।

४-मन का विकास

विकसित प्राणियों में यह विशेषता देखी जाती है कि वह वात-वात में परीला करते हैं और जब चूक जाते हैं तो उस भूल-चूक से सीखते हैं। प्रत्येक प्राणी अपने को अनुकूल या प्रतिकृल दशाओं से विरा हुआ पाता है। इन दशाओं को परिस्थिति कहते हैं। हर प्राणी को किसी न किसी परिस्थिति से मुकावला करना पड़ता है, जूभना पड़ता है। वह जिधर बढ़ता है उधर कभी तो उस की गित में स्कावट नहीं पड़ती और कभी उसे डोकरें खान पड़ती हैं। जहां उस की गित स्कती है या डोकर लगती है वहां भट वह पीछे के। हटता है आरे अपने के। संभाल लेता है। वह प्रत्येक गित में अपनी राह के। परखता है और हर डोकर से वह सीखता है। मार्ग बदलने पर भी जब-जब उसे स्कावट होती है तब-तब वह

मुड़ता है त्रीर भूल-चूक से हर बार नयी बात सीखता है। यह बात बहुत छोटे-छोटे प्राणियों में भी देखी जाती है कि उन का छेड़ा जाय तो वह छेड़-छाड़ का किसी न किसी तरह का उत्तर ब्रावश्य देते हैं। जब सफलता होती है तब प्राणी उत्साह से त्रागे बढ़ता है।

किसी किया का यदि उत्तर मिले तो उसे प्रतिक्रिया कहते हैं। कोई कीड़ा रेंग रहा हा उसे जरा सा किसी तिनके से छू दीजिये तो वह तुरंत मुड़ जाता है, दोहरा हो जाता है, अपनी दिशा बदल देता है या भागने लग जाता है। यह प्रतिक्रिया हुई। उदाहरण के लिये एक केंचुए के लीजिये। एक चिड़िये के पैर की धमक से जो उस के फुदकने से धरती में पैदा होती है केंचुए के नाड़ीजाल के खबर हो जाती है और वह तुरंत सुकड़ जाता है। ज्ञाननाड़ी और कर्मनाड़ी दोनें। केंचुए में भी बिजली की तेजी से काम करती हैं। इन नाड़ियों का विकास भी आदि प्राणियों से होता हुआ हम लोगों की दशा के। पहुंचा है।

५-अभिग्रुखता या बान पड़ जाना

प्रत्येक शरीर और उस के इंद्रियों का धरती के खिचाव और जल-मंडल या वाय-मंडल के दबाव का, धारात्रों का, त्रार्द्रता का, सदीं त्रीर गर्मी का, प्रकाश का, बिजली का श्रीर छनेवाले तलों का मुकाबिला करना पड़ता है श्रीर इन के प्रभाव का सहकर भी श्रपनी सत्ता की रत्ता करनी पड़ती है। इसी रत्ता के उद्देश्य से स्वभाव से ही हर एक शरीर में इन के सहने की और इन की बढती-घटती के अनुसार अपनी अवस्था के। बनाये रहने की ज़रूरत पड़ती है। इस के लिये हर एक प्राणी लाचार हाकर अपनी गति-विधि अनुकल बनाता है। इसी का " श्रमिमुखता" कहते हैं। इसी श्रमिमुखता से न केवल प्राणी श्चपनी रत्ता करता है, बल्कि परिस्थिति के श्रनुसार उस का विकास भी होता है। परंतु यह शारिरिक सामजस्य प्रकृत त्र्रवस्था में ही स्थिर होता है। त्र्रस्वाभाविक त्र्रवस्था में भी सामंजस्य की स्थापना करने का शरीर ऋभिमुख होता है। पतंग जब दिये का देखता है तो उस की एक स्रोर की ही स्रांख में प्रकाश जाता है। दूसरी स्राँख में प्रकाश डालकर सामंजस्य लाने के लिये वह प्रकाश की ऋोर उड़ता है। स्पृहा के माह में वह बहुधा दीप-शिखा में जल मरता है। यदि प्रकाश इतने फैलाव में हा कि उस की दोनों आखें प्रकाशित हो जायँ तो वह इस घोखे में न त्राये । प्रकृति में उसे इस विषम त्रवस्था का कभी त्रानुभव नहीं होता । उस की परिस्थिति में दीपशिखा बिल्कुल कृत्रिम है और इस अस्वाभाविकता से उस की त्रादत पड़ जाने की त्राशा उस से कोई नहीं कर सकता।

६-नैसर्गिक व्यवहार

प्राणियों के विकास के तिर्यक् धरातल की ऊपर जानेवाली राह में प्राणियों का नैसर्गिक स्वभाव श्रद्धत रीति से विकसित दिखाई पड़ता है। चीटियों में, मधुमिक्खियों में,

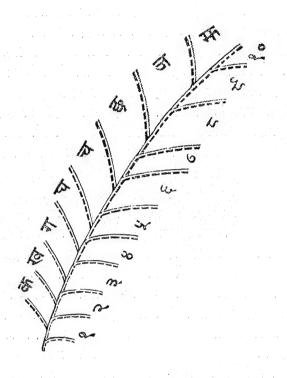
^{*} भारतीय प्राचीन विद्वानों ने सब प्राणियों के उध्वं, तिर्थक् और अर्वाक् इन तीन स्रोधों में बांटा है। उध्वं सीधे खड़े होनेवाले मनुष्यादि प्राणी हैं। अर्वाक् बृजादि एवं

श्रीर भिड़ों में ऐसी योग्यता देख पड़ती है जो बिल्कुल भीतरी है श्रीर जिसे सीखने की जरूरत नहीं पड़ती। यद्यपि यह अभ्यास और अनुभव से बिल्कल स्वतंत्र है तथापि इन दोनों से उन के व्यवहार में सुधार हा सकता है। एक ही जाति के नरों में एक सी याग्यता पायी जाती है। मादों की योग्यता नरों की योग्यता से प्रायः भिन्न हन्ना करती है। चींटियां, मधुमिक्खयां और भिड़ें जन्मते ही अपने-अपने स्वामाविक काम में अद्भुत चतुराई श्रीर हाशियारी से लग जाती हैं। उन्हें सीखने की कोई ज़रूरत नहीं पड़ती। साधारण शरीर-विज्ञान की दृष्टि से तो जान पड़ता है कि मानें। उन का सारा काम भीतर से प्रेरित होनेवाली एक तरह की स्वाभाविक प्रतिक्रिया है। परंतु कई बातें ऐसी देखने में त्र्याती हैं जिनसे लाचार हो यह मानना पड़ता है कि वह जो कुछ करते हैं उस से वह सचेत हैं स्त्रीर उसे पूरा करने से लिये जान-समभकर प्रयत्न करते हैं। जब काई विशेष अवस्था आ जाती है जो उन की साधारण परिस्थित में त्रांतर डाल देती है या उन के काम में बेसोची हुई श्राकिसमक रुकावट श्रा जाती है तब वह ठीक उपाय करके परिस्थिति का मुकाबिला करते हैं और अपने काम में सफल होते हैं। परंतु असफलता के भी बहुत से अवसर आ पड़ते हैं जिन से वह शिद्धा भी प्रहण करते हैं। यह बात अपरवाले प्राणियों में ऋधिक देखी जाती है। ख्रंडजों में पत्ती और पिंडजों में पश अन्भव से वहत सीखते हैं। पर जिस तरह चींटी स्रादि छोटे प्राणियों में नैसर्गिक बुद्धि की स्रधिकता है श्रीर विवेक का बहुत ही थोड़ा-थोड़ा विकास देखा जाता है उसी तरह बड़े प्रािियों में विवेक की बढ़ती हुई मात्रा के साथ साथ कभी-कभी नैसर्गिक व्यवहार के काम भी विवेक का स्थान ले लेते हैं। शायद कोई नैसर्गिक व्यवहार विवेक की यत्किंचित मात्रा के बिना न होता है। श्रीर विवेक का कोई काम नैसर्गिक बुद्धि के विना न होता हो। पराना ख्याल तो ऐसा है कि नैसर्गिक बुद्धि पहले के विवेक का जमा हुन्ना ठोस रूप है। त्राथवा विवेक से त्राचरण करते-करते जब वह त्र्याचरण स्वाभाविक हे। गया तो उस ने नैसर्गिक बुद्धि का रूप ग्रहण कर लिया। यह बात मनुष्य के साधारणा जीवन में देखी भी जाती है। परंतु यह इस प्रसिद्ध श्रनुमान पर कहा जाता है कि व्यक्तियों के श्रनुभव से जाति की जाति लाभ उठाती है। परंतु स्रव के विकासवादी निश्चय-पूर्वक नैसर्गिक बुद्धि स्रीर विवेक दोनों का विकास ऋलग-ऋलग मानते हैं।

७-समभ-बूभ

तिर्यक् मार्ग में श्रौर ऊंचे चढ़ने पर सची समभ-वृभ या बुद्धि दिखाई पड़ती है। जान पड़ता है कि बड़ा प्राणी इंद्रियों से श्रनुभव करके कुछ नतीजा भी निकालता है। केवल श्रनुभव से ही लाभ नहीं उठाता बल्कि सोच-विचार से भी सीखता है। समभ-वृभ के जितने काम होते हैं उन में श्रापस में, श्रौर उन के करनेवाले प्राणियों में, बहुत श्रंतर दिखाई पड़ता है। इन कामों में फेरफार होने पर भी या परिस्थिति के बदल जाने पर भी कठिनाई नहीं पड़ती श्रौर सहज ही ठीक कर लिये जाते हैं। नैसर्गिक बुद्धियाले काम का क्रम जरा भी बदला कि करनेवाला प्राणी बिलकुल किंकर्त्तव्य-विमूद हो जाता है।

इस तिर्यक् मार्ग के सब से ऊंचे शिखर पर पहुंचे हुए मनुष्य प्राणी में भीतरी नैसर्गिक बुद्धि स्रांतरात्मा के स्त्रादेश या भीतरी स्त्रविज्ञात कर्म करनेवाले मन की प्रेरणास्त्रों में



चित्र ६४ — प्राणि-स्वभाव की तीर्थ्यक् गति । बुद्धि श्रीर विवेक का विकास [परिषत् की कृपा

तिर्ध्यक् रेखा का ऊपरी भाग विवेक और निचला भाग सहज बुद्धि प्रकट करता है। ऊपरी भाग में (क) उद्योग (ख) साधारण जांच (ग) जांच और चूक की विधि (घ) बेसमभी की जांच (च) जांच से सीखना (छ) प्रसंग से सीखना (ज) समभ-दारी का बर्ताव (भ) विवेकशुक्त श्राचरण (मनुष्य में)।

निचले भाग में (१) परिस्थिति के साथ प्रतिकिया (२) बाह्य-प्रदर्शित प्रति-किया (३) सरल प्रतिकियात्मिका कियाएं (४) मिश्रित प्रतिकियात्मिका कियाएं (४) भ्राभिमुख्य (६) बाह्य प्रदर्शित भ्रनुकियाएं (७) सरल निसर्ग (८) श्रंखलाबद्ध निसर्ग (६) विवेक से प्रभावित वैसर्गिक कियाएं (१०) प्रत्यगात्मा की श्रंतः प्रेरणा (मनुष्य में)। श्चत्यंत प्रवल देखी जाती है। वह इंद्रियों से श्चनुभव करके जो निष्कर्ष निकालता है, बाहरी तजुर्वे से जिन नतीजों पर त्राता है, उहें भीतरी श्चावाज से जांचता श्चौर परखता है, दोनों का मिलान करता है श्चौर फिर श्चपने व्यवहार के लिये ढीक मार्ग निश्चय करता है। इस दर्जे का विवेक केवल मनुष्य में पाया जाता है।

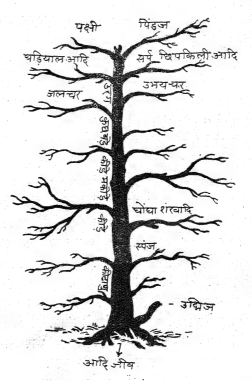
इस बात में तो संदेह नहीं रह जाता कि ज्यों-ज्यों प्राणियों का विकास होता है त्यों-त्यों उन के शरीर की रचना ऋषिक-से-ऋषिक विकट होती जाती है। स्वभाव ऋौर वर्षांव पर प्राणी का ऋषिकार बढ़ता जाता है वह ऋषिक संयमी होता जाता है ऋौर ऋषिकाधिक स्वाधीनता से काम करने लगता है। क्रम से परीन्ता चिंतना वृत्ति ऋौर ऋषकां क्राधिकाधिक बढ़ती जाती है।

ज्यों-ज्यों विकास की गति में प्राणी ऊपर उठता है त्यों न्त्यों संतित की रक्षा प्रकृति की बाहरी परिस्थिति के हाथों से निकलकर माता-पिता के उत्तरदायित्वमें त्राती जाती है। सृष्टि में प्रजा के द्वारा ही बृद्धि श्रीर विकास होता है। प्रजा संतान को कहते हैं श्रीर ''संतान'' शब्द का यौगिक ऋर्थ है ''फैलाने-की-किया।'' ऋंडजों में छोटे-छोटे कीड़े एक साथ लाखें श्रीर करोड़ों की संख्या में ग्रंडे देते हैं। पानी में श्रानेक जंत इस तरह श्रानिगनत श्रंडे देते हैं कि मानों एक विशाल दोत्र में बीज बाते हो। संतान की रत्ना के लिए ऐसी दशा में माता-पिता के। किसी तरह की चिन्ता नहीं होती क्योंकि बहुत से नष्ट है। जाने पर भी उन में से कुछ खंडे तो ज़रूर बच ही जाते हैं। जा जीव जल और स्थल दोनों से संबंध रखते हैं, वह अपने अंडे जल से बाहर कहीं रेत में छिपा देते हैं। घड़ियाल के बचे बालू में से दबे हुए ऋंडे से निकलने के समय एक विशेष शब्द करते हैं जिसे उन के माता-पिता सुन लेते हैं - श्रीर तुरंत खोदकर फूटनेवाले श्रंडों का निकाल लेते हैं। पत्नी ऋपने ऋंडों का निरंतर गरम रखते हैं और जब तक बच्चे निकल नहीं ऋाते तव तक बराबर सेवा करते हैं। बच्चों के निकल स्त्राने पर वह बराबर रत्ना स्त्रीर पालन-पोषण करते रहते हैं। पंख त्र्या जाने पर उन्हें उड़ना सिखाते हैं त्रीर जब तक वह पूरे प्रौढ नहीं हो जाते तब तक बराबर उन की देखभाल रखते हैं। ज्येां-ज्येां प्राणी का शरीर इस सृष्टि में बड़ा होता देख पड़ता है त्यां-त्यां संतान के पैदा होने की संख्या घटती जाती है। पिंडजों में तय्यार बच्चे गर्भ से वाहर होते हैं। श्रीर उन की देख-भाल, रत्ता श्रीर शिक्वा माता-पिता बहुत काल तक करते हैं। संतति-रक्वा का काम परिस्थिति के हाथों से प्रायः एकदम निकल जाता है और माता-पिता पूरे ज़िम्मेदार बन जाते हैं। इस जिम्मे-दारी का रूप स्वाभाविक वात्सल्य-प्रेम है। इस वात्सल्य-भाव का उदय तो ऋंडजों से ही त्रारंभ हा जाता है और मनुष्य में त्राकर यह भाव त्रपनी पूरी ऊंचाई का पहुंचता है। छोटे प्राणियों में अक्सर देखा गया है कि पिता का संतान से प्रेम नहीं है। कई तो अंडों बचों का खा जाते हैं।

९-गति का विकास और विकास की गति

यहां तक हम शरीर के विकास का रूप दिखाते त्राये हैं। त्र्यव हम यहां इस बात पर

विचार करेंगे कि संपूर्ण जीवन या शरीर के रूप में इस सृष्टि की गति कहां से कहां तक होती रही है। वैज्ञानिकों का मत है कि जीवित शरीर का आरंभ किसी ऐसी जगह हुआ होगा जहाँ पृथ्वी, जल, तेज और वायु चारों तत्वों का वहुतायत से मेल होगा। ऐसी जगह समुद्र का तट ही हो सकता है। समुद्र के जल से अनेक तरह के नमक, उस में आकर मिलनेवाली निर्देशों से शुद्ध पेय जल, वायुमंडल से विशुद्ध प्राण्यकर वायु ओपजन की प्रमुरता और स्थल पर जल से संबंध रखनेवाले उद्धिज, सभी कुछ वैयक्तिक चेतना रखनेवाले प्राण्यी के लिये आवश्यक हैं। इस तरह की अनुकूल परिस्थित से प्राण्यों के शरीर का आरंभ होकर चारों और फैलना स्वाभाविक मालूम होता है।



ज्यार्ज न्यून्स की श्रनुमति से] चित्र ६४ — जीवन वृत्त

[टामस का अनुवर्त्तन

किनारे पर से जीवन के फैलने के लिये देा बहुत बड़े फैले हुए चेत्र मिलते हैं। एक तो जल का अत्यंत विशाल चेत्र है और दूसरा सूखी धरती का। जल में बहने और आराम से फैलने की बहुत बड़ी गुंजाइश है। जल के ऊपरी तलपर रहने में हवा और रोशनी भी मन-चाहे परिमाण में मिल सकती है। मीड़-भाड़ का कोई डर नहीं है। बहते हुए सूच्म उद्धिजों से भोजन की पूरी सामग्री मिल जाती है। स्थल पर इतने सुभीते नहीं हैं। इसी लिये अनुमान किया जाता है कि तट से जीवित शरीर का विकास खुले हुए जल के

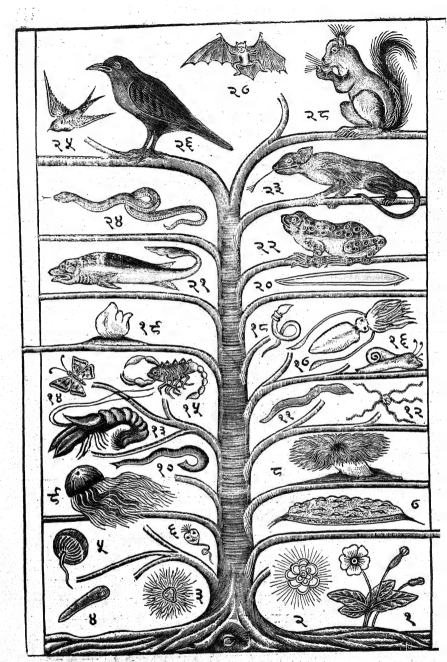
विस्तार में आया। उद्भिजों का आरंभ तो जल से हे। कर उन का पूरा विस्तार स्थलपर हो। चुका था। इसलिये व्यक्ति शरीर धारियों के। उसी मार्ग पर चलने में के। ई कि किनाई न थी। इधर जल की गहराई में भी शरीरधारियों के प्रवेश में के। ई ककावट न थी। इसी सें दोनों और शरीरधारी फैले।

समुद्र में गहराई सब जगह एक सी नहीं है। िकनारों के पास बहुत बड़े फैलाब तक समुद्र का पानी गहराई में अत्यंत कम है। इस छिछले पानी में बढ़ते-बढ़ते अधिक से अधिक गहराई में शरीरधारी आणी पहुंचे होंगे। परंतु गिहरे समुद्र की क्या दशा है? वह अत्यंत शीत की जगह है जहां गरमी का कभी प्रवेश नहीं होता। घोर अधिकार वहां सृष्टि की आदि से बना हुआ है। अकाश वहां पहुंच नहीं सकता। ढाई हज़ार पोरसों (पुरुषां) की गहराई पर पानी का दबाव हर वर्ग इंच पर ढाई टन अथवा अड़सठ मन के लगभग पड़ता है। वहां शान्ति का आत्यन्तिक राज्य है, अखंड नीरवता है। पौधे नहीं हैं। ऐसी विकट दशा में भी प्राणी वहाँ पहुँचा और फैल गया। इस विकट परिस्थित को भी उस ने अपने अनुकृत बना लिया। बनस्पति के अभाव से इस गहराई के प्राणी एक दूसरे को खाकर निर्वाह करते हैं। उन के शरीर मिणयों और रक्तों की तरह चमकते हैं और वहाँ के अधकार की कठिनाइयों को हटाते हैं। जान पड़ता है कि उथले जल से खसकते-खसकते ही यह प्राणी इतनी गहराई में बहुत काल में पहुँचे होंगे। समुद्र को रक्ताकर की पदवी देने में इन का भी कुछ भाग है।

समुद्र में निदयां, नाले ब्रादि बहकर गिरते हैं। इन्हीं की राह से समुद्र-तट के प्राणी स्थल की ब्रोर बढ़े। शुद्ध अनुकृल जल में बहुत बड़े सुभीते मिले। धरती, रोशनी, हवा, पौधे ब्रादि किसी की कमी न थी। शरीर के ऊपर कोई भारी दवाव या बोक भी न था। इसी लिये पहले निदयों ब्रोर तालों में ब्रोर फिर दलदलों में देहधारी प्राणी बढ़े। दो एक बातों का डर जरूर था। कभी तो एक दम सूख जाने का डर था ब्रोर कभी जाड़ों में जमकर पत्थर हो जाने का, ब्रोर कभी बाढ़ में वह जाने का या बाढ़ के निकल जाने पर ऊँचे ब्रोर सूखे में ब्रूट जाने का। परंतु देहधारी स्थल में पड़ जाने पर भी ब्रापनी रक्षा में ब्रापने को समर्थ पाने लगे।

प्राणियों की चढ़ाई सूखी धरती पर हुई। यहाँ जल के द्वारा नहीं विलेक सीचे हवा से स्रोपजन मिलने लगा। हवा में रहनेवाले प्राणी की खाल कड़ी हो गयी में स्रोप स्रव जल से त्वचा के सहारे स्रोपजन खींचने के वदले मीतरी स्रांग की स्रावश्यकता हुई जो हवा से स्रोपजन को खींच ले। इस तरह धीरे-धीरे फेफड़ों का वनना सुरू हुस्रा। बहुत से प्राणियों में रक्त को उस स्थान तक जाना पड़ता है जहाँ से स्रोपजन चूसा जा सके परंतु कीड़ों -मकोड़ों में किया ठीक उलटी होती है। वह हवा को या तो रक्त तक ले जाते हैं या वहीं ले जाते हैं जहाँ स्रोपजन के द्वारा दाह की किया होती रहती है। उन के शरीर में वायु की स्रनेक नलिकाएँ वनी होती हैं जो हवा को सर्वत्र पहुँचाती हैं। इस से खून में गंदगी नहीं स्राती ख्रीर कीड़े स्रत्यंत कर्म-शील वने रहते हैं।

पानी में बहना बहुत आसान था। परंतु धरती पर चलना मुश्किल हो गया। अब



चित्र ६६ - चर प्राणियों का वंश वृत्त ।

ज्याजन्यून्य का अनुमति]

[टामसन का श्रनुवर्त्तन

(१) पौधा, जो दूसरे विकास वृद्ध का प्रतिनिधि हैं—दोनों वृद्ध एक ही मूल से निकले हैं। (२—३) खाड़िया बनानेवाले जंतु। (४) पराश्रित संघचारी जंतु। (५) रात को चमकनेवाले जंतु-विशेष। (६) घंटाकार जंतु। यह सब सूद्ध्म एक सेलवाले जंतु हैं जो प्राथमिक जीव कहलाते हैं। अनेक सेलवाले जंतु बहुसेली प्राणी कहलाते हैं। (७) असमान स्पंज। (८) पुष्प-तिमि (६) लुआवी मछली, यह दोनों दंशक जंतु हैं। (१०) जोक। (११) केंचुआ। यह दोनों छक्षदार शरीर आहे, लाल रक्त के रेंगनेवाले प्राणी हैं। (१२) तारा-तिमि, चर्म्मकंटक जाति के जल-जन्तुओं का नमूना। (१३) झिंगा मछली, कवची-वर्ग के प्राणियों का नमूना। (१४) तितली, मकोड़ा वर्ग या षट्पद वर्ग का नमूना। (१५) बिच्छू, मकड़ी जाति का नमूना। (१६) घोंघा। (१७) अष्टपाद। दोनों मृदुकाय जल-जन्तुओं के नमूने हैं। (१८) रेंगनेवाले कीड़े के रूप का जंतु जो रीढ़वाले और वेरीढ़वाले प्राणियों का मध्यवतीं है।

रीढ़ वाले प्राणियों में (१६) पदिवहीन खोलदार जंतु। (२०) प्रासाकार जंतु विशेष (२१) मछली (२२) मेंढक, उभयजीवी। (२३) गिरिगिट, एक प्रकार का सर्प। (२४) सांप सर्प या व्याल का एक प्रकार। (२५–२६) स्रवाबील स्त्रीर बया। चिड़िया का प्रकार। (२७) चमगीदड़। (२८) गिलहरी, दोनों पिंडज जाति के प्रतिनिधि।

प्राथमिक जीव। बहुसेली प्राणी। वेरीड़वाले प्राणी। रीड़वाले प्राणी। Protozoa Metazoa Invertebrates Vertebrates

किसी टेकन की ज़रूरत हुई जिस के सहारे प्राणी आगे बढ़े। इसी लिये पाँच निकलने लगे। पार्वावाले जानवरों के विकास के साथ ही साथ हम ऐसे जंत भी देखते हैं जो धरती पर बिना पाँव के रहते हैं, जैसे केंच्र ए श्रीर साँप। केंच्र मिट्टी खोदकर बिल बनाते हैं। साँप त्रपनी पसलियों त्रीर केंचुल के मज़बूत रेशों के बल से चलता है। धरती पर एक दूसरी कठिनाई यह त्राती है कि जहाँ जल में दहने-बायें, त्रागे-पीछे, ऊपर-नीचे, सब त्रोर की गति हो सकती थी वहाँ घरती पर केवल एक तलपर गति की संभावना रह जाती है। यही बात है कि हम देखते हैं कि स्थल पर चलनेवाले प्राणियों के ऋंग-ऋंग का ऋधिक विकास होता है त्रीर विशेषतः उन के शरीर में चलने का उपयुक्त प्रबंध होता है। सूखे त्रीर पाले से. गर्मा के त्रीर सरदी के अत्यंत बढ़ने त्रीर घटने से, उन के शरीर पर ऊन त्रीर रोएं की ज़रूरत हुई । धरती पर जीवन के त्रा जाने पर एक त्रीर कठिनाई उपस्थित हुई । ब्रंडी या बच्चो को ऋव जहाँ चाहो वहाँ छोड़ देना संभव नहीं था। ऋव तो रचा की जगह की तलाश हुई। धरती में गाड़ देना, घोसलों में छिपा रखना या जन्म से पहले श्रौर पीछे भी बहुत काल तक त्रपने त्रांग से चिपटाये फिरना ज़रूरी हो गया। इसी लिये संतान की बहुत भारी संख्या श्रनुकुल नहीं उहरी। जो वात्सल्य-भाव बहुत बड़ी गिनती में बँटा हुन्ना था त्र्रब थोड़े से बच्चों पर एकत्र हो गया। भावों में बड़ी गंभीरता, सान्द्रता, कोमलता ऋौर सौन्दर्य का विकास हुआ।

स्रव स्रपनी स्रौर स्रपने कुडुम्ब की रचा के लिये मांति-मांति के उपाय किये जाने

लगे। धरती खोदकर मांद बनाना या खोहों में स्त्रीर गड्ढों में रहना या पेड़ पर चढ़कर अपनी रत्ता करना, या पानी में या हवा में जाकर अपने की बचाना जरूरी हो गया। यहाँ यह प्रश्न हो सकता है कि जब धरती पर जीवन के आने में इतनी कठिनाइयां हैं तो सूखे पर वसने की ही क्या ज़रूरत थी ? इस का जवाब यह हो सकता है कि जीवन कर्मण्यता का ही नाम है। कर्म का सिलसिला जितना ही बढ़े उतना ही विकास बढ़ता है। प्राणीमात्र में कर्म की स्रोर प्रवृत्ति है। यह स्वाभाविक है कि जीव किसी च्रण विना कर्म के नहीं रह सकता । त्र्यावश्यकता त्र्यौर कुत्हल यह दोनों ही कर्म के प्रवर्त्तक हैं । कुत्हल जनक है तो श्रावरयकता जननी है। पानी के सूख जाने से या भीड़ से या शत्रुश्रों से बचने की त्रावश्यकता के कारण या नये देश नये काल, त्रीर नयी परिस्थिति के देखने के कुत्हल से प्राणियों ने नये होत्रों में स्त्रौर नयी परिस्थितियों में साहसपूर्वक बड़ी-बड़ी किंढनाइयों का सामना किया है।

छोटे-छोटे कीड़े पत्रोरग पत्ती श्रौर चमगीदड़ हवा में उड़ते हैं। इन्होंने वायु-मंडल पर विजय की है। परंतु कितने ही असफल भी हुए हैं। जैसे उड़नेवाली मछलियाँ, मेंढक श्रौर उरग श्रादि भी कुछ थोड़ी दूर तक उड़कर या उछलकर रह जाते हैं। पिंडजों में भी उड़नेवाले लंगूर या कंगारू के से जानवर होते हैं जो उस छतरी से ज्यादा काम नहीं कर सकते जो गुब्बारे से त्रादमी को उड़ते हुए से उतारने में काम देती है। परंतु कुछ भी हो उड़ने से प्राणियों का बड़ा लाभ हुन्ना। धरती पर चुगती चिड़िया शिकारी जंतु को देख कर उड़ जाती है, ऊपर से अन्न-जल का बड़ी दूर तक पता लगाया जा सकता है, ऊंचे शिखरों पर या पेड़ों पर या स्त्रीर दुर्गम जगहों में स्त्रंडे-बच्चे सुरिक्ति रक्खे जा सकते हैं स्त्रीर जरूरत पड़ने पर एक देश से दूसरे देश में पत्ती चले जाते हैं स्त्रौर बहुतेरे तो ऐसे हैं जो

कड़ी सदीं जानते ही नहीं।

छठा अध्याय विकास का इतिहास

१-पत्थर की लीक

धरती पर वसनेवाली हर एक सभ्य मनुष्य जाति के साहित्य में सृष्टि का कुछ न कुछ पुराना इतिहास मौजूद है, जिस की बहुत सी बातें त्राज के युग में समभ में नहीं त्रातीं। देश काल त्रौर परिस्थिति के भेद से उन में भी परस्पर बहुत कुछ भेद है। इस लिये इतिहास की त्र्याज-कल की परिभाषा उन पर चिरतार्थ नहीं होती। मनुष्य ने बीते हए कई हजार वर्षों का जो कुछ इतिहास खोजकर संग्रह किया है उस में ऋधिकांश मनुष्य का राजनीतिक इतिहास-मात्र है। परंतु विज्ञान इतने थोड़े काल के ऋौर केवल मनुष्य जाति के ऋौर फिर वह भी राजनीति-मात्र के इतिहास से संतुष्ट नहीं हो सकता। उसे तो संसार के आरंभ से लेकर आज तक का इतिहास चाहिये। और वह इतिहास भी सारी सृष्टि का चाहिये। यदि सृष्टि के मनुष्य जैसे छोटे-छोटे स्रंगों के इतिहास के विस्तार पर ध्यान दिया जाय तो एक तो उतनी सामग्री न मिलेगी दूसरे मिले भी तो मनुष्य की सर्वतोमुखी ज्ञान-वृद्धि में सहायक न होगी। सृष्टि की ऋादि से ऋव तक का इतिहास वैज्ञानिकों ने पत्थर में ऋंकित पाया है जिसे प्रकृति-माता ने घटनात्रों की त्रांगुलियों से त्राप लिख रखा है। मनुष्य ने भगर्भ-विद्या की खोज में धरती के बहत गहरे-गहरे भाग खोदकर जांचे श्रौर परखे हैं। सृष्टि के बहुत विशाल विस्तृत युगों में इस धरती के चिप्पड़ धीरे-धीरे ऊँचे उठकर या नीचे बैठकर महाद्वीप ऋौर महासागर बन गये हैं। धरती का ऊपरी भाग उभड़कर ऋौर सुकड़ कर पर्वत-मालायें बन गयीं हैं ऋौर ऋनेक पेंच खाकर छोटी-छोटी पहाड़ियों ऋौर घाटियों में उनका विकास हो गया है। हवा से सूखकर श्रीर पानी से पिघलकर गलकर श्रीर फट-कर' धरती के ऊंचे भाग अनेक रूप और आकार के हो गये हैं और बहुत सा सूखा, गला, पिघला स्रोर नोना खाया हुन्रा स्रंश निदयों के द्वारा बहकर गहरी जगहें। को भरकर बड़े-बड़े मैदान बनाने में लग गया श्रोर श्राज भी लगा हुत्रा है श्रीर बहुत सा श्रंश जगह-जगह पर निदयों त्रीर समुद्रों के द्वारा इकट्टा होकर काल पाकर पत्थरों त्र्यीर चट्टानों में परिसात हो गया । यह त्र्यंश भी बारंबार टूटते बहते त्र्यौर विषम स्थलेां में इकट्टे होते-होते स्तर-पर-स्तर जमाते गये हैं जो आज अनेक भूविज्ञानियों के मत से कुल सड़सठ मील की मोटाई का चिप्पड है। इस तरह जमा होनेवाले स्तरों में समय-समय पर उन-उन युगा के जो प्राणी श्रौर वनस्पति इन में गड़े हैं उन की ठटरियां ज्येां की त्यां पायी जाती हैं। श्रथवा उन के शरीर के शेष विल्कुल पत्थर हो गये हैं तो भी उन का त्र्याकार बदला नहीं । इन स्तरों त्र्यौर चट्टानें। स्रीर जीवशोषों के परिशीलन से इस धरातल का स्रीर उस पर के बहुत से प्राणियों का इति-हास संग्रह किया गया है। वैज्ञानिकों ने इन से जो विकास का इतिहास-संग्रह किया है उसे श्रनेक काल्पनिक युगों में बांटा है। इस तरह के लिखे पत्थर के इतिहास में भी कई दोष हैं। श्रनेक प्राणी तो इतने कोमल थे कि वह गल-पच गये। बहुत से खा डाले गये बहुतेरे श्रात्यंत कड़ी श्रांच श्रीर भयानक दवाव को सह न सके श्रीर वेनामोनिशान हो गये। इस तरह पत्थर का यह पुस्तकालय भी लुट गया त्रीर कीड़ों का शिकार हो चुका है। इस के परिशीलन से जो नतीजे निकाले गये हैं वह भी बहुत कुछ कल्पना के सहारे पर टिके हुए हैं। काल के परिमाण में वैज्ञानिकों में गहरा मत-भेद है। इस मत-भेद स्त्रीर वारंबार के मत और अनुमान-परिवर्त्तन को देखते हुए हम पौराणिक काल-परिमाण को भी इसी विचार-कोटि में रखें तो तिनक भी अनौचित्य नहीं दीखता। फिर इतने फेर-फार होते हुए भी अनेक श्रौर श्रानुषंगिक प्रमाणों से सहायता लेकर जो इतिहास वना है वह बहुत कुछ साधार है श्रौर विश्वास के योग्य है।

भृविज्ञानी गिणित के स्त्राधार पर काल का स्त्रनुमान करते हैं। स्त्राज-कल वर्षा के द्वारा वहकर जितना नमक समुद्र में हर साल जाता है उस की मात्रा निकाली गयी है। यह भी मालूम किया गया है कि समुद्र-जल में कुल कितना नमक है। इस हिसाब से पता चलता है कि जितना नमक स्त्राज-कल समुद्र में वहकर जाता है स्त्रगर उतने ही पिरमाण से स्त्रारंभ से ही बहता रहा हो तो स्त्राज तक इस धरती पर वर्षा का स्त्रारंभ हुए दस करोड़ बरस के लगभग होता है। परंतु यह भी मलूम है कि हर बरस बहकर स्त्रानेवाले नमकें की मात्रा कुछ ज़रा-ज़रा भी बढ़ती गयी हो, जैसी की बहुत बड़ी संभावना है, तो यह दस करोड़ बरस का काल बहुत थोड़ा उहरता है स्त्रौर स्त्रुर्शों तक सीमा वढ़ जाती है। एक स्त्रौर विधि यह है कि यह स्त्रंदाजा लगाते हैं कि बालू स्त्रौर मिट्टी की चट्टाने स्त्रौर पत्थर कितने काल में बन जाते हैं स्त्रौर ऐसी चट्टाने के जितने गहरे स्तर भूगर्भ में मिलते हैं उन के बनने के समय का उतना ही स्रंदाज़ा किया जाता है। इस के सिवा स्त्रौर भी स्त्रानुष्रिक विधियां हैं जिनसे समय का पता लगता है। परंतु सारी विधियां मोटे स्त्रंदाजे, पर निर्भर हैं स्त्रौर वैज्ञा-निकां में स्त्रापस में इस स्त्रुनुमान में करोड़ा स्त्रौर स्त्रुर्शों बरस का स्रांतर पड़ जाता है।

वैज्ञानिक इस अनुमान के दोत्र में भी फूंक-फूंककर कदम रखते हैं। इसी लिये जहां अप्रकल से बहुत बड़ी-बड़ी संख्याएं आती हैं वहां कम-से-कम आनेवाली संख्याओं से ही काम लेते हैं जिस में अत्युक्ति दोष से भरसक बचे रहें। इतने पर भी इङ्गलिस्तान के बिक्किंग असोसियेशन के सन् १६२१वाले अधिवेशन में प्रोफेसर रेले ने यह कहा कि हाल

में जो ज्ञान की वृद्धि हुई है उस ने आरंभ से अब तक इस धरातल पर जीवन के बराबर बने रहने की अवधि का बढ़ाकर एक अरब वरस के लगभग कर दिया है और पृथ्वी की पूरी आयु इसकी कई गुना अधिक समभी जाने लगी है, क्योंकि पृथ्वी उंटी नहीं हो रही है बिल्क बाहरी चिष्पड़ में युरेनियम के टूटते रहने से ताप बढ़ता जाता है और भीतरी ताप एक प्रकार से अच्य है। इस तरह रिश्म-विकीरक तत्वों ने काल की आदि सीमा को अत्यंत बढ़ा दिया है। वैज्ञानिक विचारवाले पहले पुरागों की कालावधि पर हँसते थे, परंतु विज्ञान तो पुरागों से आज कहीं आगे बढ़ गया है।

संसार की सृध्टि के संबंध में सभी भारतीय पुराणों में * कथाएं दी हुई हैं। उन में काल के परिमाण भी दिये हुए हैं। वैज्ञानिक काल परिमाण से उन की तुलना यहां बड़े महत्त्व की जान पड़ती है।

३-समय-विभाग

हम ब्रान्यत्र पौराणिक काल विभाग के ब्रानुसार पौराणिक सृष्टिकम का समन्वय वैज्ञानिक कम से कर चुके हैं। यहां हम सृष्टि के काल-विभाग के वैज्ञानिक अनुमाना को ही पाठक के सामने रखेंगे । पुराणों के अनुसार ब्रह्मांड की सृष्टि कल्प की आदि में आरंभ रहता है । फिर नये कल्प में सृष्टि का ऋारंभ पहले की तरह होता है । सौर वर्षों से एक कल्प चार श्ररव बत्तीस करोड़ वर्षों का होता है। कल्प के चौदह वरावर-वरावर विभाग किये हैं। इस तरह हर एक भाग तीस करोड़ छियासी लाख वर्षों के लगभग हुआ। एक कल्प के एक हजार विभाग भी किये हैं उस को महायुग या चतुर्यगी कहते हैं। एक महायुग तैंतालिस लाख बीस हजार वर्षों का हुआ। एक महायुग में सतयुग, त्रेता, द्वापर, कलियुग यह चार युग होते हैं। देव-वर्षों से कलियुग चार लाख बत्तीस हजार मानव वर्षों का होता है। द्वापर इस का दूना, त्रेता इस का तिगुना, त्र्यौर सतयुग चौगुना होता है। भूगर्भ-विज्ञानियों ने अपने युग-विभाग दूसरी तरह पर किये हैं। यह पता लगाना अत्यंत कठिन है कि यह ब्रह्मांड जड़-रूप में कितने काल में बन सका है। काल का ग्रानुमान केवल उस समय से करते हैं जब से एक सेलवाले ऋादि प्राणी इस धरती पर पहले-पहल उत्पन्न हए । पुराने हिसाब से अब से तीन करोड़ बरस और रेले के हिसाब से अब से अड़तालीस करोड़ बरस से पहले ही यह घटना हो चुकी होगी। वर्त्तमान वैवस्वत मन्वंतर के बारह करोड़ पाँच लाख

^{*} बाबुल, मिस्त और चीन के पुराण भी काल परिमाण को अत्यंत बढ़ाकर बताते हैं, फिर भी वे विज्ञान की श्राधुनिक कल्पना से आगे नहीं बढ़ते। हां, जैन पुराण अवस्य ही श्रव तक विज्ञान से कहीं आगे बढ़े हुए हैं। परंतु फिर भी यह कोई नहीं कह सकता कि विज्ञान भविष्य में उन की श्रत्युक्ति का भी समन्वय न कर सकेगा।

तैंतीस हजार वरस बीत गये। यह सातवां मन्वंतर है। रेले के कम-से-कमवाले हिसाब को हम अपने शब्दों में यो कह सकते हैं कि प्रोफेसर रेले के अनुमान से वर्तमान कल्प के तीसरे मन्वंतर के सत्रहवें त्रेता युग में इस घरती पर जीवन का आरंभ हुआ होगा। आधिक से अधिक तो हम पहला मन्वंतर कह सकते हैं। प्रोफेसर रेले के हिसाब से वर्तमान मानवीय सम्यता कम-से-कम सत्ताइसवें सतयुग से अर्थात् वर्तमान चतुर्युगी की आदि से आरंभ होती है कालमान से आधुनिक विज्ञान के काल-विभाग से इतना अतर पड़ता है कि हम वैज्ञानिक महायुगों को पौराणिक नाम नहीं दे सकते।

इसलिए हम यहां वैज्ञानिकों की ही परिभाषा में यों ही कहेगे कि सुध्टि विज्ञानियों के मत से अर्जीव सुध्टि में प्रायः जीव सुध्टि के अवतक के अर्तीतकाल का कई गुना अधिक काल लगा होगा। उसे अलग कल्प ही माना गया है। हम उसे अर्जीव सुध्टि कल्प कहेंगें। जीवन का आरंभ और आरंभिक विकास में भी बहुत समय लगा होगा। इस लिये उसे हम आदिम जीवों का कल्प कहेंगे। अर्जीव-सुधि-कल्प में सौर ब्रह्मांड की रचना, स्थापना, फिर प्रथ्वी के पिंड के उंढे होकर द्रव और घन वनने का काल, फिर वायु और जलमंडलों का बनना और फिर महाद्वीपों और समुद्र-तलों की रचना का काल शामिल है। इस प्रकार जब धरती जीवन के आरंभ के लिये तैयार हो जाती है तय आदिम जीवों के कल्प का आरंभ होता है। आदिम जीवों का बहुत दीर्घ काल में बेरीढ़वाले एक सेल के अर्संख्य प्राणियों में विकास होता है। इस कल्प के बीतने पर पहिले महायुग का आरंभ होता है।

पहिले महायुग को छु: ख्रांतरों में विभक्त करते हैं। यह भी प्रौरािण को के सात मन्वंतरों की तरह बड़े ल बे काल हैं। पहले में समुद्र बसता है, दूसरे में मछितियों के काल का ख्रारंभ होता है ख्रौर शंख ख्रादि मृदुकाय बेरीदिवाले प्राणियों की बहुतायत होती है। मछित्यां भी बेरीदिवाली ही ख्रिधिक होती है। तीसरे में मछितियों का ख्रौर रीदिवाले प्राणियों का विकास एवं स्थल के छोटे प्राणी बनते हैं। चौथे में ख्रादिम उभयचर पांचवे प्राणियों का विकास एवं स्थल के छोटे प्राणी बनते हैं। चौथे में ख्रादिम उभयचर पांचवे में षटपद कीड़े-मकोड़े ख्रौर छठे में उरगों की उत्पत्ति होती है। पहले महायुग के ख्रांत में हिमप्रलय होता है, फिर दूसरे महायुग का ख्रारंभ होता है। इसके तीनों ख्रांतरों में कमशः उरगों, पिद्यों, ख्रादिम पिंडजों, पौधां ख्रौर षटपदों के विकास के बाद प्रलय होता है। तीसरे महायुग में बड़े पिडजों का विकास, मानव जाति का उभार ख्रौर ख्रांतिम प्रलय होता है। इस के बाद वर्त्तमान महायुग का ख्रारंभ होता है। वैज्ञानिक काल विभाग संस्तेप से इस प्रकार है।

^{*} हिंदू पौराणिक मतानुसार मानव सृष्टि का आरंभ वर्त्तमान करूप के आरंभ में पहले ही मन्वंतर में हुआ जिसे लगभग दो आब बरस के हुए। आभी वैज्ञानिक इतनी दूर जाने का साइस नहीं करते। परंतु जिस गित से वैज्ञानिक उन्नति करते गये हैं उस से पौराणिक मत तक उन के भविष्य काल में कभी पहुँच जाने में भी कोई वाधा नहीं दीखती।

लगभग चालीस वरस के हुए कि लार्ड केल्विन ने अनुमान किया था कि धरती के बने दो करोड़ बरस हुए होंगे, परंतु प्रोफेसर रेले इसे कई अरब बरस बताते हैं। हम कह आये हैं कि हिंदू संस्कृति में ब्रह्मांड की सृष्टि से कल्प का आरंभ माना जाता है। वर्त्तमान श्वेत-वाराह-कल्प के आरंभ से अवतक कुछ कम दो अरब बरस बीते हैं। भूगर्भ विद्या के अनुसार जड़ सृष्टि की रचना में सौर मंडल की स्थापना, धरती का ठंडा होना, जल-मंडल और वायुमंडल का आरंभ, महाद्वीपों और महासागरों के तल का निर्माण-इतनी रचना में पूरे एक अरब बरस लगे होंगे। जब इस धरती की परिस्थिति जीवन के लिये उपयुक्त हो गयी तो करोड़ों बरस तक बहुत ही सूच्म प्राणी का इस धरती पर विकास होता रहा होगा। इसी विकास की परंपरा में सूच्म से-सूच्म जीवों की रचना हुई होगी। धीरे-धीरे बढ़ते-बढ़ते बिना रीढ़वाले स्थूज प्राणियों का आरंभ हुआ होगा। घोंघे और शंज़ आदि के रूप में आज भी ऐसे प्राणी पाये जाते हैं परंतु लगभग अड़तालीस करोड़ बरस के ऐसे असंख्य प्रकार के प्राणियों के विकास में बीता होगा। तब कहीं पहले मौगर्भिक युग का आरंभ हुआ होगा।

पहिले भौगर्भिक युग के ऋारंभ के पहिले श्रंतर में बहुत काल तक सारा समुद्र विना रीढ़वाले विशेष जंतुऋों से भर गया था। स्पंज, कृमि, त्रिपालिकाश्म, कवची, मृदुकाय ऋादि ऋसंख्य जातियां थीं। केकड़े शंख, घोंघे ऋादि इन्हीं के ऋतर्गत थे। शंख जाति के नाम से यदि हम इसे शंख-काल कहें तो ऋनुचित न होगा। इसी शंख-काल में प्रोफेसर ऋासबनें के ऋनुसार समुद्र-तट के पास खुले समुद्र में ऋौर गहरे जल में उस समय के प्राणी फैल गये थे।

४-पहला युग वेरी इ और री द्वाले प्राणी

पहिले युग में छः ऋ तरों का विभाग किया गया है। पहला ऋ तर बेरीढ़ के प्राणियों का था। इसे हम शंख-काल कहेंगे। दूसरा ऋ तर मत्स्यकाल कहला सकता है। इस काल के ऋारंभ में त्रिपालिकाश्म जाति के प्राणी बड़ी सफलता से फैले हुए थे। पांव जुड़े हुए थे। स्ंड़े थीं ऋौर तीन-तीन कांड के शरीर, त्वचा कुछ कड़ी। इसी काल में हिंसक भयानक परंतु बेरीढवाले बहुतरे जलजंतु थे जो ऋौर जाति के प्राणियों को खोजते थे। परंतु इसे हम मत्स्यकाल इस लिये कहते हैं कि इसी काल में पहले-पहल मछलियों का ऋारंभ हुऋा। रीढवाले प्राणियों का मछलियों से ही ऋारंभ हुऋा। धीरे-धीरे मछलियाँ वढ़ीं ऋौर पहिले के मृदुकाय हिंसक जंतुऋों का विनाश होने लगा।

तीसरे श्रंतर में जल में तो मछिलियों का पूरा विकास हुत्रा श्रौर उनका साम्राज्य स्थापित हो गया। दूसरी श्रोर सूखी धरती पर भी बस्ती बनने लगी। बेरीढवाले स्थल-चरों का श्रारंभ हुत्रा। बिच्छू सरीखे प्राणियों का उदय इसी समय हुत्रा जो भीतरी त्वचा के द्वारा सांस लेते थे। इसी समय देहिरे श्वास-यंत्रवाली मछिलियों का भी श्रारंभ हुत्रा। पहले स्थल-चर कीड़े बिच्छू श्रादि इसी काल में थे।

तीसरे त्रांतर को हम कच्छप-काल कहेंगे । इसी काल में धरती पर फूलनेवाले पौधे लगे त्राौर रीढवाले जंतुत्रों का त्रारंभ हुत्रा । इस काल में सब से बड़ी बात यह हुई कि उभयचरों का भी इसी समय त्रारंभ हुत्रा। उस समय समुद्र में भयानक मछुलियां उत्पन्न हो चुकी थों त्राौर उभयचारी पशुत्रों का विकास हो चुका था। मेंढक त्रादि का यही समय था।

५-स्थलचरों का विकास

जिस युग के पत्थर के कोयले की बड़ी-बड़ी विस्तृत चट्टानें भूगर्भ में पड़ी हुई हैं उसमें इस धरतीपर ऋतु बहुत ही अनुकूल थी। न अत्यंत ठंडा था न बड़ी कड़ी गरमी थी। श्रस्यंत त्र्यार्द्र धरातल पर निरंतर वसंत ऋतु का सुहावना समा था। त्र्याज-कल के से पेड़ न थे । घास-फूस के बड़े-बड़े विशालकाय पौंधे थे जिन से वन में घना ऋंधेरा रहा करता था। इन महायनों में जुड़े हुए पावावाले सूखी धरती से चढ़ाई करनेवाले कीड़े-मकोड़े भरे रहते थे। कन-खजूरे, मकड़े, विच्छ्र त्रादि की तरह के त्रसंख्य प्राणीथे। त्रीर इन के भी भोजन कर जानेवाले, जल-स्थल दोनों में विचरनेवाले ब्रानेक जीव थे। कीड़े-मकोड़े पौधों की वीजों को ऋौर फूलों के केशरों ऋौर परागों को मिलाने में बराबर सहायता किया करते थे जिस से नये पौधों की उत्पत्ति होती थी। इस तरह चरों क्रौर क्रचरों दोनों का विकास साथ साथ चलता था ऋौर दोनों परस्पर सहायक थे। इसी कोयलों के युग में रंगीन फूलों की उत्पति श्रौर विकास का समय समभना चाहिये। इस समय के जल-स्थल या उभयचर त्र्याज-कल के गधों के से बड़े त्र्याकार के होते थे। इन्हीं बड़े-बड़े जंगलों के दव जाने से ऋौर बड़वानल से भुलस जाने से पृथ्वी के गर्भ में कोयले के विशाल स्तर हो गये। इसी युग के ब्रारंभ में उभयचरों ने जल के ब्रातिरिक्त, स्थल के लिए उपयुक्त इंद्रियों का विकास किया। सांस लेने के लिए फंफड़े, तीन घरांवाला हृदय, हिलने-डोलनेवाली जीभ कान के ढोल, और आंखों को ढकने के लिये पलकें, उभयचारी के लिये आवश्यक हो गयीं। मेंढक के शरीर का विकास त्र्याज भी इन वातों का गवाह है। जल में रहते हुए शब्द की जो कमी थी वह पूरी हुई। स्वरयंत्र का विकास हुआ। ऐसा अनुमान किया जाता है कि पहले करोड़ों बरस तक इस धरातल पर विजली, त्फान, जलप्रपात श्रौर लहरों के शब्दों को छोड़कर स्प्रौर किसी तरह का प्राणियों का शब्द सुनने में नहीं स्रा सकता था। कुछ कीड़ों के बजाने के शब्द के सिवाय इस युग में पहले शब्द उभयचारियों के थे। मेंढकों ने अपनी मेंढिकियों को बुलाना अप्रांभ किया। फिर माता पिता ने बच्चों को जोखिम से साव-धान करने के लिये शब्द निकाले । फिर बच्चे ने माता-पिता को पुकारना शुरू किया । फिर धीरे-धीरे पत्ती चहचहाने लगे। भावां का उदय हुत्र्या त्र्रीर भांति-भांति के स्वर निकलने लगे। धीरे-धीरे स्वरों ऋौर ब्यंजनों का विभाग हुआ ऋौर शब्द वनने लगे। "भोजन" ''जोखिम'' ''घर'' ''सुख'' त्र्यौर ''दु:ख'' का प्रकाश होने लगा। त्र्यौर श्राषा का विकास त्रारंभ हुत्रा । इसी काल में पतली या कटी कमरवाले कीड़े पैदा हुए त्र्यौर बढ़े । त्र्यारंभ में इन का रूप कुछ स्रौर होता था और स्रांत में यह उड़नेवाले प्राणी वन जाते थे। इन्हें षटपद कह सकते हैं। इसी लिये इस काल का पटपद-काल कहेंगे।

पहले युग के छुठें या श्रांतिम श्रंतर में रेंगनेवाले व्यांलों का युग श्रारंभ ृहुश्रा।इसी लिये इसे हम "उरग-काल" कहेंगें। यह शुद्ध स्थलचर थे। सांस लेने में वाहर से हवा का खींचते थे। मछुलियां श्रादि जल-जंतु गलफड़ों से सांस लेती हैं परंतु उरगों ने पहले-पहल गलफड़ों का पित्याग किया। यह एक मारके की बात है कि सभी उरगों, पित्वियों श्रोर पिंडजों के भ्रूणों में गलफड़ों का चिह्न पाया जाता है। उरग-काल में ऋतु की दशा वड़ी प्रतिकृल होती गयी। सरदी बढ़ती गयी। होते-होते दिल्ण गोलाद्ध से प्रालेय-युग का प्रवाह चला श्रोर सारे धरातल पर वरफ जम गया। बरफ की तह के नीचे भारी-भारी जंगल दव गये। नये जंगल निकले श्रीर वह भी इसी तरह दव गये। यह प्रालेय काल लाखों बरस तक बना रहा श्रीर दिल्ण खंड में सब से श्रधिक तेजी पर था। वह संसार ही श्रीर था। योरोप श्रीर श्रमेरिका मिले हुए थे। श्रम्भीका श्रीर दिल्णी श्रमेरिका जुटे हुए थे। श्रास्ट्रेलिया श्रीर एशिया एक महाद्वीप था। इसी समय बहुत से प्राण्यों ने सेति हुए या सब्ध दशा में रहकर श्रपनी प्राण्-शिक्त की रक्ता करना सीखा। परंतु साथ ही पुराने ढंग के श्रमंत प्राण्यों का नाश हो गया। बहुत से पौधे श्रीर वेरीढ़वाले प्राणी सदा के लिए लुप्त हो गये। इसी श्रंतर के साथ पहले युग का श्रंत हो गया।

६-दूसरा भौगर्भिक युग

दूसरे युग में तीन ऋंतर रक्खे जाते हैं। पहला युग पुराने मत से दो करोड़ बरस के लगभग का था। रेंले के मत से उन्तीस करोड़ बरसों के लगभग का उहरता है। दूसरा युग साढ़े चौदह करोड़ बरसों का ऋांका जाता है। इस के पहले के ऋंतर में उरगों का सतयुग समभता चाहिए। इसी समय दानवाकार उरग पृथ्वी पर फैले जा दूसरे युग के ऋंत तक में ही समाप्त हा गये। इस समय के कछुए बहुत विशालकाय थे। इन के सिवा मत्स्यासुर, उपासुर, चंडासुर, पत्रासुर ऋादि जाति के विशालकाय उरग थे जिन के वंश के प्राणी उस युग में सारी पृथ्वी पर फैल गये थे। समुद्र भी इन से बचा नहीं था। उस समय की सृष्टि ऋौर सभ्यता की ऊंची-से-ऊंची श्रेणी के प्रतिनिधि यही थे।

इस युग के माध्यमिक श्रांतर में ऐसे उरग भी फैल गये जिन के पंख थे श्रोर जो श्राकाश में उड़ सकते थे। पंजे की बाहरी उँगलियां बहुत लम्बी हो गयीं श्रोर बीच-बीच से खाल के द्वारा जुड़ गयीं श्रोर इन का संबंध सीधे मेरुदंड से हो गया श्रोर दोनों हाथों के बदले दो पंख बन गये। इन उड़नेवाले विकराल ब्यालों ने श्राकाश मंडल पर भी विजय कर ली। इसी मध्य-काल में इन्हीं ब्योमचारी उरगों के साथ-साथ पत्ती जाति का श्रारंभ हुआ। जैसे स्थलपर उड़नेवाले जंतु फैले उसी तरह जल में भी पंखवालो मछालियां फैलीं।

ऐसा न कोई समभे कि उड़नेवाले उरगों से ही पित्तयों का विकास हुआ। उरग जाति के प्राणी चतुष्पद थे। त्रागे के दोनों पांवों में छतरी की तीलियों की तरह पंख का आरंभ हुआ। परंतु पत्ती के पर हुए जा पसलियों से लगे हुए देख पड़ते हैं। बहुत संभव

है कि चंडोरगों की काई जाति द्विपद हा गयी हा श्रीर उसी से श्राजकल के पित्यों का श्रारंम हुआ हो। पहले वे तेज दौड़ते रहे हो फिर उछलने लगे हों, फिर पेड़ पर यात्रा करने लगे हों श्रीर अंत में उड़ने लगे हों। उड़ने का प्रयास कीड़ों ने किया, पत्रोरगों ने किया, चमगीदड़ों ने किया श्रीर चिड़ियों ने किया। चारों के मार्ग श्रलग-श्रलग थे। श्राज मनुष्य पांचवां मार्ग निकाल रहा है।

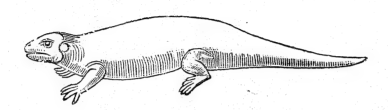
श्रंतिम श्रंतर में दानवें। श्रौर उरगों का हास हो गया। ऊंचे प्रकार के कीड़े बढ़े श्रौर फूलवाले पौधे नये ढंग के निकल पड़े। छोटे-छोटे पिंडजों का बढ़ना भी इसी काल में श्रारंम हुश्रा। शंख, मछलियां, उरग श्रौर पत्ती श्रंडज थे। पिंडज का पहले-पहल दूसरे युग के श्रंत में श्राविर्माव हुश्रा है। पहले युग के श्रंत के श्वानदन्तादि सरीखे श्रमेक उरग विंलकुल पिंडजों सरीखे लगते थे। शायद उन्हीं से दूसरे युग के श्रादि काल में छोटे पिंडजों का उदय हुश्रा होगा। परंतु जो हो इस में संदेह नहीं कि दूसरे युग के श्रंत में चंगुलों खुरों श्रादि विशेषतावाले पिंडज फैल गये थे। उस समय बहुत ही प्राचीन प्रकार के वानरों का वा वनमानुसों भी उदय हुश्रा।

इस तरह पहले युग में त्रादि में शंखों को सम्यता फैली। फिर मत्स्यों का राज्य हुत्रा। फिर स्थल-चारियों के उदय के साथ-हो-साथ कू में-युग त्राया। उभयचारियों की प्रधानता हुई। इस के त्रानं तर षट्पदों त्रीर उरगों का समय त्राया। इस कम में पुराने मत से लगभग दो करोड़ त्रीर नये मत से लगभग उन्तीस करोड़ वरस बीते। दूसरा युग "व्यालयुग" कहा जा सकता है। इसमें व्यालों त्रीर उरगों की प्रधानता रही। इसी युग में यह खतम भी हो गये त्रीर पिंडजों का उदय हुत्रा। इस में पुराने त्रानुमान से नब्बे लाख त्रीर नये त्रानुमान से साढ़े चौदह करोड़ बरस बीते।

७—तीसरा भौगर्भिक युग । पिंडजों का विकास

तीसरे युग के ब्रारंभ में बड़े मिलाप्कवाले ब्राज-कल के पिंडजों का ब्रारंभ हुन्ना। इसी समय सूले स्थलों पर ब्रच्छे पौधे उगने लगे ब्रोर धरातल पर घास का हरा फर्श विछ गया। बड़े-बड़े दल-दल अब रमने हो गये जहां बड़े-बड़े पिंडज ब्रानंद से चरने लगे ब्रोर बड़े सुंदर-सुंदर कीड़े-मकोड़े पत्ती विचरने ब्रोर कल्लोल करने लगे। धरातल धीरे-धीरे ऊंचे उठने लग गया था ब्रोर अब वायु-मंडल पहले से बहुत कम ब्रार्द्र हो गया था। इस युग के मध्यकाल में मनुष्य के पहले के पिंडजों ने जगत् पर पूरा ब्रिधिकार कर लिया था। जलस्थल ब्रोर ब्राकाश सभी प्राणियों से भरे थे, परंतु सब का नायक पिंडज प्राणी था। इसी काल में ब्रादिम मनुष्य का ब्राविभीव समभा जाता है। यह मनुष्य ब्राज-कल के पृथ्वी पर फैली हुई मनुष्य जाति से भिन्न थे। यह ब्रादिम मनुष्य थे। इसीलिये इन्हें हम 'श्रादिम' कहेंगे। यह जिस जल वायु में रहते थे, ब्रनुकूल न थी। परिस्थिति भी बहुत प्रतिकृल थी। ब्रीर ब्रीर पिंडजों से ब्रीर ब्रादिमी से बड़ी चढ़ा-ऊपरी थी। म्तल का विभाग भी पहले से विक्कुल भिन्न था। जीवन का संवर्ण बड़ा कड़ा था, तो भी यह ब्रादिमी संसार में

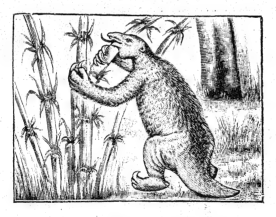
फैल गये । श्रीर श्रपने को स्टब्टि के श्रीर सब प्राणियों से बढ़ा-चढ़ा सिद्ध किया । उस समय यही समभा जाता था कि सभ्यता श्रपने उच्चतम शिखर तक पहुँच गयी है । श्रादिमी से बढ़ कर कोई श्रधिक ऊंचा प्राणी नहीं हो सकता । परंतु जब इस युग का श्रंतिम श्रंतर श्राया तो



। चित्र ६७-परमियन महान्याल

[परिषत् की कृपा

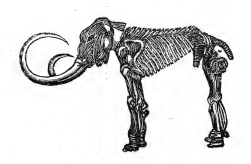
इस भूतल पर वड़े प्रचंड परिवर्त्तन हुए। महाद्वीपों का धरातल ऊंचा उठता गया। विंध्य पर्वत बहुत ऊंचे से घटकर नीचा हो गया और हिमालय ऊंचा उठकर स्त्रासमान से बातें करने लगा। इसी तीसरे युग के स्त्रंत में बड़ी भयानक प्रलयंकरी हिम-वर्षा हुई। प्रालेय के महा प्रवाह में सारा जगत वरफ से दक गया और विशाल दिग्गज महाकाय शार्दूल ऊर्ण



चित्र ६८—दानवी पशु, तीस फुट ऊँचा [पश्चित् की कृपा

कम्बल-धारी गेंडे, गिरि-गुहा-निवासी महा सिंह ऋौर महाऋच ऋादि ऋत्यंत विशालकाय भैयंकर ऋादिमी जाति के शत्रु पिंडज इस महाप्रलय के बरफ के नीचे दबकर दफन हो गये। उन की जाति का कोई बच न सका। पहाड़ की ऐसी ऊंचाइयों पर जो बरफ से बहुत परे हैं, जो जो जंतु छिप गये थे वेही बच गए। इसी प्रकार उड़नेवाले प्राणी ऋौर गहरे समुद्र में रहनेवाले जलचर भी बचे।*

यह प्रालेय-युग बहुत काल तक रहा । वीच-वीच में श्रच्छा काल भी श्रा जाता था जिस में पुराने हिसाव से कई हजार बरस तक श्रोर नये हिसाव से कई लाख वरस तक सुष्टि



चित्र ६६ — मम्मथ की ठउरी

[परिषत् की कृपा

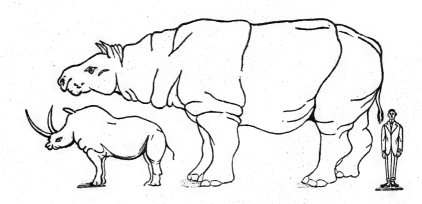
की गोद हरी-भरी हो जाती थी त्रौर स्रंडज, पिंडज, उद्भिज स्रौर स्वेदज सभी तरह के प्राणियों से यह स्रिष्ट रंजी-पुंजी दिखाई पड़ती थी, परंतु फिर प्रालेय काल स्रा जाता था स्रौर संसार के सब सुखों पर पाला पड़ जाता था। ऐसा कई बार होकर इस प्रालेय काल का स्रांत हुसा। ऐसा प्रलय हर भौगिर्भिक युग के स्रांत में प्रायः होता स्राया है। वर्र्मान काल का स्रारंभ इसी स्रांतम प्रलय से होता है। मनुष्यों में स्रादिमी जाति का पहले ही प्रलय के धावे में लोप हो गया होगा परंतु यह विश्वास किया जाता है कि बीच-बीच के स्रवांतर युगों में मनुष्य की जातियां हुई, फैलीं स्रौर स्रपनी पराकाष्टा के। पहुँचते-पहुँचते लुप्त हो गयीं। *

त्र्यंतिम हिमप्रलय से जो मनुष्य जाति इस जगतीतल पर वर्त्तमान है संभव है कि उस में उन प्राचीन जातियों का भी मेल हो ब्रौर धीरे-धीरे विकास होते-होते उन के विशिष्ट

^{*}प्रोफेसर साढी ने अपने एक व्याख्यान में आदम के स्वर्ग से निकात जाने की कथा के तथ्य का यह अनुमान किया है कि किसी प्राचीन युग में आदिम मनुष्य नेविज्ञान में शायद अब के मनुष्यों की अपेचा अधिक उन्नति की थी। वह अपने को अमर बनाने की कोशिश में किसी वैज्ञानिक प्रयोग में चुक गया जिसके परिणाम-स्वरूप ऐसे जोर का धड़ाका हुआ, शायद इस धड़ा के के साथ परमाणुस्थ महाशक्तियां एकाएकी ऐसी निकल पड़ीं कि चराचर जगत समाप्त हो गया। और कुछ कहीं के बचे-खुचे प्राणियों ने फिर से स्टिंट का उद्धार किया। ज्ञान के बृच के फल खाने से पतन का यह बहुत ही चमत्कारिक अर्थ है। साथ ही प्रलय के संबंध में अपने ''मनु'' और इंजील के ''नुह'' के प्रलय की कथा विचारणीय है।



चिह्नों का लोप हो गया हो। यह तीसरा युग पुराने हिसाव से तीस लाख बरसों का, ऋौर नये हिसाब से पौने पांच करोड़ वर्षों का समभा जाता है। हम नये हिसाब को ही ठीक मानें तो यह ऋनुमान करने में कोई कठिनाई नहीं होती कि हम लोग ऋवांतर के युग में हैं



चित्रं ७१ — शाकभोजी पर्यासुर जाति का व्याल । [परिषत् की कृपा

ऋर्थात् जिसे ऋंतिम हिमप्रलय कहा जाता है वह वास्तव में ऋंतिम नहीं है विलक हिमप्रलय का युग ऋमी चला जा रहा है। वर्तमान काल ऋवांतर काल है। इस तीसरे युग की ऋविंध बीती मान लेने पर भी हम यह कह सकते हैं कि चौथे युग का ऋभी-ऋभी ऋारंभ ही हुआ है।

८-वर्तमान युग । मनुष्य का विकास

प्रत्येक युग के स्रांत में विकास स्रापना उत्कृष्ट रूप दिखाता रहा है स्रोर हर स्राने-वाले युग में पिछले की स्रापेचा स्राधिक वृद्धि स्रोर उन्नति दिखाई देती रही है। वर्चमान काल का यदि हम प्रालेय युग कहें तो इस प्रालेय युग में भी मनुष्यों की सम्यता ही सब से उन्चे पद पर समभी जा सकेगी।

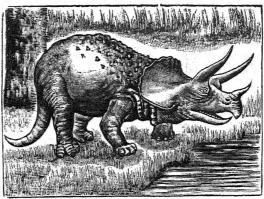
वर्तमान मनुष्य उसी वंशवृद्ध की एक शाखा से निकला हुआ है जिस की श्रीर शाखाश्रों से ख्रादमी, पर्वती-मनुष्य, वन-मनुष्य, लगूर ख्रीर वानर ख्रादि, मनुष्य के-से रूप-रंग-ढंग के प्राणी उत्पन्न हुए हैं। वर्तमान मनुष्य का दिमाग सब से बड़ा है। उस की इन्द्रियाँ भली-भांति विकसित हैं। उस के नाड़ीजाल बड़े सचेत ख्रीर कर्मण्य हैं। उस की बुद्धि ख्रीर विवेक सब प्राणियों में उसे श्रेष्ठ उहराते हैं। उस का मानसिक विकास जितना ऊँचा हुआ है उतना ही उस का चरित्र, धर्म न्याय ख्रीर नीति के ख्रनुक्ल है ख्रीर शील पर उस का ख्रद्धत संयम है। उस के ख्राचार ख्रीर विचार के इतने विकास के साथ-साथ



चित्र ७१ —प्राचीन व्याता।

[परिषत् की कृपा

उस के उच्चार का भी पूरा विकास हुआ है। और प्राणी शब्दों तक ही पहुंच सके हैं परंतु मनुष्य भाषा पर अधिकार रखता है। कुछ प्राणी इन्द्रिय-जनित।ज्ञान के निष्कर्ष तक

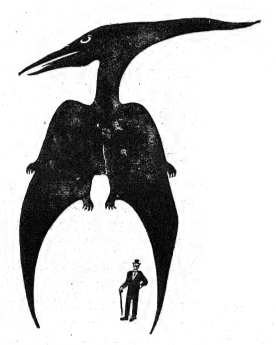


चित्र ७२—प्राचीन तृथ्यंग व्याल [परिषत् की कृपा पहुंचे हैं परंतु मनुष्य वाह्य अनुभव को अपनी बुद्धि और विवेक की कसौटी पर कसता है। और प्राणियों में स्नेह है, वीरता है, आत्म-विस्मरण है, स्वार्थ-त्याग है और उद्योग है,



चित्र ७३—प्राचीन दंतुल पत्ती की ठटरी [मार्श का श्रानुवर्त्तन सही, परंतु मनुष्य में इन सब के सिवा नीति का त्र्यादर्श है त्र्यौर त्र्यादर्श के त्र्यनुसार त्र्याचरण की प्रवृत्ति है, समाज का नेतृत्व है त्र्यौर लोकसंग्रह का भाव है।

मनुष्य का मस्तिष्क गोरिल्ले के मस्तिष्क से तिगुना भारी है। वह सीधा खड़ा होता है, धरती पर वह स्रपने तलवों को भरपूर जमाता है। उस के चिबुक है। ऊंचा स्रौर बड़ा माथा है। एक तरह के जमे हुए सुन्दर दांत हैं। उसका चेहरा बाहर की तरफ बढ़ा नहीं है। उस की एड़ी माटी क्रोर सुन्दर है क्रीर उस की त्वचा पर क्रत्यंत कम रोएं हैं क्रीर विशेष-विशेष श्रंगों में ही केशों की प्रचुरता है। यद्यपि वह श्राजकल के मौजूद वन-मानुष लंगूर या



चित्र ७४-- प्राचीन चमगीदड़ के रूप का पिन्दानव । मनुष्य की श्रपेना यह कितना विशाल था। परिषत् की कृपा

वानरों की संतान नहीं हैं तो भी शरीर के अवयवों में उन से इन की बड़ी समानता है। अग्रीर यों तो प्राणी मात्र में जितने रीढ़वाले शरीरधारी हैं उन सब से ढटरियों में इन्द्रियों में इन्द्रियग्रामों में त्र्यौर जीवन की रत्ता की कियात्रों में बहुत कुछ समानता है। त्र्यौर भ्रुण के रूप में तो जैसे सनुष्य का विकास होता है वैसे ही ख्रौर सभी प्राणियों का विकास होता है। स्रारंभ में भ्रूण की दशा समस्त प्राणियों की एक सी होती है। परंतु धीरे-धीरे ज्यों-ज्यों भ्र ग बढ़ता है त्यों-त्यों माता पिता के अनुरूप होता जाता है। इस तरह यद्यपि मनुष्य का वंश सब से ऋलग है तथापि सभी प्राणियों से विकास कम में बहुत कुछ समानता रखता है।

दिखो चित्र ७३ भ्रुण का विकास।

सातवा ऋध्याय

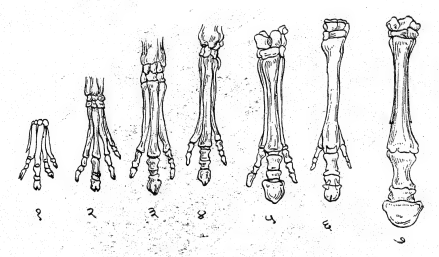
स्वभाव का विकास-क्रम

१-पारस्परिक संबंध

विकास का एक पहलू है जिस पर निगाहें कम जाया करती हैं। एक प्राणी का दसरे प्राणी से बड़ा घना पारस्परिक संबंध है। फूलों स्त्रौर कीड़ों का स्त्रन्यान्याश्रय है। कीड़े खाने के लिए फूल के पास आते हैं परंतु फूलें। के रजा और परागों को विविध देशों में पहुंचाते और उन के वंश का विकास करते हैं। चिड़िया फलों को खाती और बीजों को फैलाती है ख्रौर वृद्ध-वंश का बढाती है। एक प्राणी के शरीर में ख्रनेक प्राणी परोपजीवी हो कर रहते हैं। मच्छर मलेरिया का वाहन है और चुहे की कीड़ी प्लेग का। एक प्रांगी दुसरे के। खाकर जीता है। परंतु उस का शरीर स्वयं त्रीरों के लिए महाभोज बनता है। पिंडजों का जा कुछ मल है वह उद्भिजों के लिए भोजन की सामग्री है ग्रीर जो कुछ उद्भिजों का उच्छिष्ट ऋौर मल समभा जाना चाहिये वही पिंडजों के लिये ऋत ऋौर पाण है। इस तरह संसार के प्राणिमात्र संबंध की डोरी में एक दूसरे से बँधे हुए हैं। विकास का कदम ज्यों ज्यां त्रागे बढता है त्यों त्यां परस्पर संबंध का यह ताना-वाना अधिक-अधिक धना होता जाता है। प्राणियों के शारीर के भीतर श्रीर बाहर परोपजीबी सूच्म जीव जैसे चढ़ाई करते हैं उसी तरह शरीर के भीतर श्रीर वाहर दोनों दिशाओं में शरीर की रत्ना के लिए सूचम प्राणियों वा वस्तुत्रों के द्वारा वह प्राणी भी उपाय कर लेते हैं जिन पर चढ़ाई होती है। इस तरह शत्रु-मित्र ख्रौर उदासीन सभी भावों से समस्त प्राणियों में सूच्म से लेकर स्थूल तक परस्पर घनिष्ठ संबंध स्थापित है।

२-विकास के प्रमाण

विकासवाद का विचार जिन वातों पर उठा ख्रौर जिनके छाधार पर उसका विकास बराबर होता जाता है वह प्रकृति के विविध रूपों का ध्यानपूर्वक निरीक्ष्ण है। पहिली बात तो यह है कि भूगर्भ विज्ञानियों ने घरती के भिन्न स्तरों का परिशीलन किया त्रौर यह देखा कि ज्यों-ज्यों हम नीचे के स्तरों में देखते हैं त्यों-त्यों हम प्राणियों के पूर्व रूपें। की ठठ-रियां पाते हैं। सब से नीचे के स्तरों में शंखादि का पता लगता है। खड़िया के स्तर मिलते हैं। उस से ऊपर मछली की ठठरियां मिलती हैं। फिर कछुत्रों। त्रौर उभयचारियों के त्र्रास्थिपंजर मिलते हैं। उस से ऊपर पुराने पिंडजें। का पता लगता है। फिर नये पिंडजें। का। इस



चित्र ७१ - खुरका क्रमिक विकास

तरह ज्यें। ज्यें। हम अपर के स्तरों में देखते हैं त्यें। त्यें। ऋधिक विकसित टटरियां का पता लगता है। इस प्रकार सब से अपर के स्तरों में मनुष्य की टटरियां मिलती हैं। दूसरा प्रमाण यह है कि जो विकासकम इन स्तरों के अनुशीलन से बताया गया है उस का भ्रूण-विकास से समर्थन होता है। यद्यपि जो विकास करोड़ों। बरस में हुआ है उस का हश्य भ्रूण में अठवारों में ही देखने में आता है। ऐसा जान पड़ता है कि मानों। गर्भ में जल्दी-जल्दी भ्रूण का विकास ठीक उसी ढंग पर होता है जिस ढंग से सम्पूर्ण सृष्टि में समस्त प्राणियों। का हो चुका है। तीसरा प्रमाण यह है कि प्राणियों के शरीर की अवस्था का विकास आज भी वरावर होता जाता है और पालत् पशुआों में और लगाये जानेवाले पौधें। में हम विकास प्रत्यन्त देखते हैं। चौथा प्रमाण यह है कि चाहे प्राणियों के रूप ऊपरी तौर पर कितने ही मिन्न हों।, मीतर की ठडिरयां एक हीतरह की हैं और अङ्ग-अङ्ग की हिंडुयां वही हैं चाहे उन से काम विविध रीति से लिया गया हो। इन सब प्रमाणों पर विचार करके पिछुले पचहत्तर बरसों के बीच विज्ञान के धुरन्धरों ने इस विकास-विज्ञान का विकास किया है। यह विज्ञान अभी बिलकुल नया है और इस विकास की खोज बराबर जारी है।

३-परिस्थितियों से संघर्ष-जीवन के विविध क्षेत्र

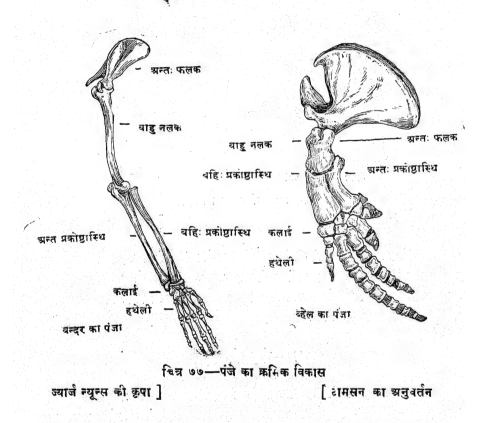
जान पड़ता है कि जीवन का आरंभ जल से ही हुआ है, परंतु गहरे जल से नहीं। समुद्र के किनारे के छिछले जल के पास ही जीवन का आरंभ हुआ होगा। जीवन का विकास प्रकृतिकी अवस्था पर निर्भर है। जैसी परिस्थित होगी उस के ही अनुसार जीवन का पालन-



चित्र ७६ — चमगीदड सरीखा एक पिंडज पत्ती जो प्राचीन शास्ता मृगों की सन्तान है। गैलियो पिथिकस] (परिषत् की कृषा)

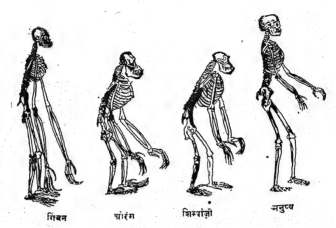
पोषण होगा। परिस्थिति किसे कहते हैं ? यह भी श्रच्छी तरह समफना चाहिये। गहरे जल में चारों श्रोर का दबाव बड़ा भयानक होता है। उंदक सदा बनी रहती है। श्रन्थकार का साम्राज्य रहता है। भोजन की सामग्री में वनस्पतियों का प्रायः श्रभाव ही रहता है। समुद्र के ऊपरी तल पर वायु का हलका दबाव है, रोशनी काफी है श्रौर जल का तो तल ही उहरा। परन्तु वनस्पति की बहुतायत नहीं है, इस लिए भोजन की सामग्री की कमी है।

स्थल पर वायुमंडल का दवाव पानी की अपेद्या कम है। वनस्पतियों की बहुतायत है। जगह-जगह पानी भी काफी मिलता है। प्रकाश है गरमी है वर्षा है श्रौर आंधी है। परंतु गित नीचे अपर की नहीं है। इस तरह जल और स्थल की परिस्थितियां भिन्न हैं साथ ही इस स्थल के अपर भी कहीं अत्यंत कड़ी सरदी पड़ती और कहीं भयानक गरमी है और कहीं को तीन-तीन और छः-छः महीने की रात और इतने ही बड़े दिनों का मुकावला करना पड़ता है।



कहीं बारहों मास ऋखंत ढंढक हैं ऋौर कहीं निरंतर गरमी पड़ती रहती है। कहीं-कहीं जहां चार महीने बरफ की वर्षा होती रहती हैं तो दूसरे चार महीने घरती को तवे की तरह तपाने वाली गरमी भी पड़ती है। यह तो ऋत की बात हुई। सब जगह भोजन की सामग्री भी जैसी ऋौर जितनो चाहिए बैसी ऋौर उतनी नहीं मिलती। इस लिए जितने प्राणी हैं सब को ऋपनी परिस्थित से विकट लड़ाई लड़नी होती है। इस लड़ाई में प्राणी-प्राणी का दुश्मन बन जाता है। कहीं-कहीं तो एक प्राणी दूसरे प्राणी का ऋगहार ही होता है, उन में परस्पर की कोई दुश्मनी नहीं है। जंगल का शेर जंगल के साधारण मृगों का शिकार इस लिए नहीं करता कि वह उन का दुश्मन है। चिड़िया कीड़ों-मकोड़ों को दुश्मनी के लिए नहीं बल्क

श्रपनी रत्ता के लिए खा जाती है। साथ ही भोजन की सामग्री एक ही जगह पर काफ़ी नहीं होती श्रीर भोजन के चाहनेवाले उसी जगह बहुत ज्यादा हुए तो भोजन चाहनेवालों में श्रापस की लड़ाई हो जानी स्वाभाविक ही है। जोड़ों के लिए लड़ाइयां होती ही रहती हैं।



चित्र ७८ - कंकाल का विकास

हक्स्ले से]

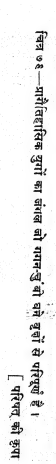
[मकमिलन की श्रनुमति से

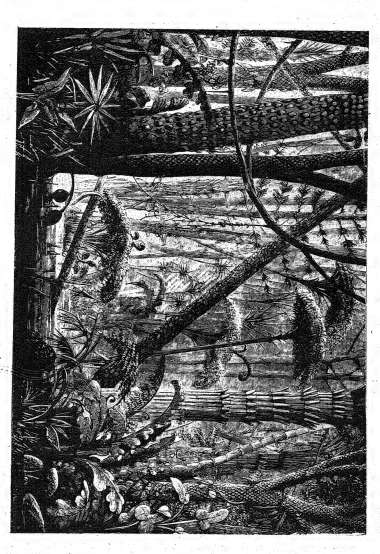
इस तरह प्रत्येक प्राण् का परिस्थित के साथ निरंतर घोर संघर्ष होता रहता है। इस संघर्ष में जितने प्राण् बचने के लिए अयोग्य होते हैं धीरे-धीरे समाप्त हो जाते हैं। बचे हुए प्राण् अपनी परिस्थित में योग्यतम समक्ते जाते हैं। इस लिए उनकी ही परंपरा चलती है। इसी को योग्यतमावशेष का नियम कहते हैं।

४ - वंश की रक्षा

प्रत्येक प्राणी अपने वंश की रत्ना के लिए स्वभाव से ही प्रेरित होकर कोशिश करता रहता है। भावी प्रजा को उत्पन्न करने के लिए सभी प्राणियों में प्रवृत्ति हुआ। करती है। पौधों में या अचर प्राणियों में जहां इस प्रवृत्ति के पूरे होने के साधन अपने पास नहीं होते वहां उन के फूलों के रज और पराग को या फलों के बीजों को कीड़े-मकोड़ों और पत्नी अपने भोजन के लालच से उपजानेवाले चेत्रों में पहुँचाते हैं। जैसे अंडजों और पिंडजों में नर और मादा के आपस के खिंचाव और प्रेम के लिए रूप, रंग, आकार और बोली की मनोहरता और सुंदरता काम करती है, उसी तरह फूलों की सुगंध और सुंदरता कीड़ों-मकोड़ों को, पराग और मकरंद अपनी मिठास से अपने खानेवालों को, अपनी ओर खींच लाते हैं। फल का सौंदर्य, सुवास और स्वाद जो गूदें। में व्यापकर भीतर के बीजों की रत्ना करने के साधन हैं. खानेवालों को अपनी ओर आकर्षित करते हैं। इस तरह

बीजों को ऐसी जगहें। पर सहज में ही पहुंचने का मौका मिलता है जहां वह आगे की प्रजा को उत्पन्न कर सकते हैं।



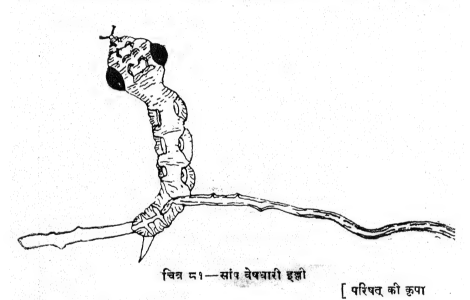


जैसे संतान की उत्पत्ति के लिए नर श्रीर मादा में परस्वर श्राकर्षण श्रीर प्रवृत्ति होती है उसी तरह श्रपनी संतान की रचा के लिए सभी प्राणियों में माता-पिता में प्रवृत्ति होती है। जिन प्राणियों में लाखें। श्रीर करोड़ों की संख्या में एक बारगी श्रंडे होते हैं उन में माता-पिता को रचा के लिए श्रिधिक चिन्ता नहीं करनी पड़ती। परंतु ज्यें। ज्यों विकास की

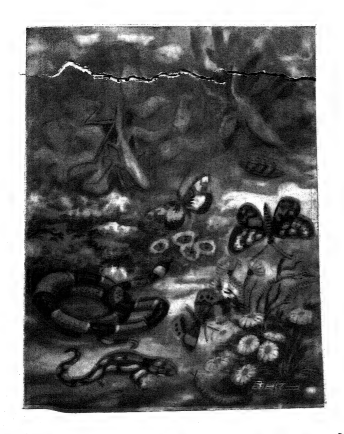
सीढ़ी ऊंची उठती है त्यें। त्यों संतान की संख्या घटती जाती है ख्रौर उन की रचा के उपाय बढ़ते जाते हैं। माता-पिता में ख्रपनी संतान के लिए स्वाभाविक स्नेह, ममता ख्रौर रचा की चिन्ता बढ़ती जाती है। वात्सल्य प्रेम पिंडजों में बहुत कुछ बढ़ा हुख्रा पाया जाता है। वही मनुष्य में ख्राकर ख्रपनी पूरी बाढ़ के पहुंचाता है।

५--माया और छल का प्रयोग

जीवन के संघर्ष में परिस्थिति से अपनी रत्ता की सब से अधिक आवश्यकता प्राणियों को होती है। जिस तरह एक प्राणी दूसरे का खा जाता है उसी तरह किसी दूसरे द्वारा खाये जाने का भी उसे भय रहता है। इस लिये कभी तो छल से अपने शिकार को



पकड़ने के लिए ब्रौर कभी ब्रपने बैरी से बचने के लिए प्राणियां को ब्रपना रंग-रूप ऐसा बनाना पड़ता है कि निगाहों के सामने होते हुए भी शत्रु पकड़ न सके ब्रौर न शिकार देख सके। बहुत से कीड़ों की इल्लियां ब्रपने विकास के काल में सांप ब्रादि के भयानक रूप धारण कर लेती हैं ब्रथवा टहनी पत्ती ब्रादि के रंग-रूप से बिल्कुल मिल जाती हैं। हरी हरी पत्तियों के ऊपर ब्रक्सर हरे कीड़े इस तरह लिपटे पड़े रहते हैं कि मानों उस पत्ती की एक स्वाभाविक रेखा हो। हरे हरे तोते पेड़ों की हरी पत्तियों के भीतर मुंड-के-भुंड बैठे होते हैं ब्रौर पता नहीं लगता। सूखी भाड़ियों के भीतर चीते ब्रौर शेर बैठे रहते हैं, ब्रौर भाड़ियों के रंगने में ऐसे मिल जाते है कि दिखाई नहीं पड़ते। गिरगिट ब्रयनी परिस्थिति को देखकर रंग बदला करता है। इसी तरह प्रकृति ने बहुतेरे प्राणियों को जिन्हें

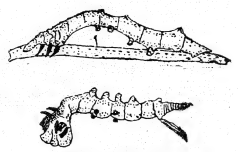


चित्र ८० — रंग से रंग मिलाकर छिपने की कोशिश । माया श्रीर छल का श्रयोग । विज्ञान इस्तामलक] [पृष्ट १३८ के सामने

माया और छल का प्रयोग

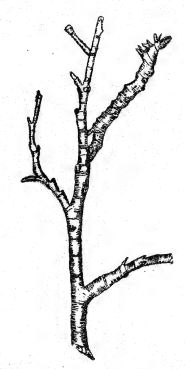
358

छिपने और बचने की बड़ी ज़रूरत है ऐसे रंग दे रखे हैं कि उन्हें इस काम में बड़ी मदद मिल जाती है।



चित्र ६२ - टहर्न। वेषधारी इल्ली

[परिषत् की ऋपा

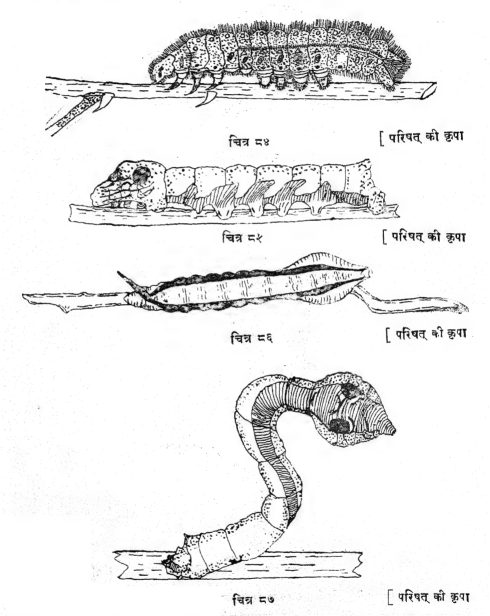


चित्र म३-टहनी वेष में

[परिषत् की कृपा

जिस तरह परिस्थिति के अनुकूल रंग देकर प्रकृति रज्ञा के उपाय करती है उसी तरह अनुकूल आकार भी दे देती है। अक्सर हरी हरी बेलों की नसों के सदृश बेलों पर ही लगे हुए कीड़े होते हैं जिन्हें देख कर काई यह नहीं कह सकता कि यह हरी नसे या हरी

टहिनयां नहीं हैं। कई कीड़े इस तरह के देखे गये हैं कि वह अधिकतर जिस बेल पर रहते हैं और उसकी पत्तियां खाते हैं, उसी के पत्तियों के आकार के ही उन के पंख हाते



हैं । वह बैठते हैं तो साफ मालूम होता है कि उसी बेल की हरी पत्तियां हैं । गिरगिट किसी टहनी में लिपटा हुआ ऐसा जान पड़ता है कि उस जगह टहनी कुछ माटी हो गयी है। पास में मक्खी त्राकर बेधड़क बैठ गयी कि तीर की तरह उसकी लम्बी पतली जीभ निकल कर मक्खी को पकड़ लेती है। कई तितिलियां जब पंख सटाये रहती हैं तो जान पड़ता है कि पौधे की सूखी पत्तियां हैं।

६-हास भी स्वाभाविक है

प्राणी ने अपनी रत्ना के लिए कोई उपाय उठा नहीं रक्खे। उसकी सहायता में प्रकृति ने भी भर सक पूरी कोशिश की। परंतु ऐसा जान पड़ता है कि प्रकृति एक काल तक अभ्यास करती रहती है और उस में जिस दर्जें की सफलता उसे होती है उसका अंतिम रूप देख कर और उससे असंतुष्ट होकर उसे मिटा देती है और फिर दूसरी तरह की रचना

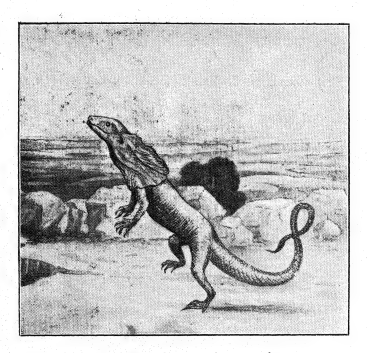


चित्र ८८— उड़ान का विकास

[रामसन का श्रनुवर्त्तन

में लग जाती है। हम इस बात का देख आये हैं कि भ्गर्भ से अनेक बार सृष्टियों के आरंभ होने, विकास पाने और फिर लुप्त हो जाने का का पता लगता है। आदि अग में मृदुकाय शंखादि प्राणी संसार में फैले। प्रकृति ने उन्हें पाला पोसा उनकी रक्षा की और उन के महा भयानक रूपें। तक उन्हें बढ़ने दिया और फिर अंत में उन्हें प्राय: समाप्त कर दिया। मछुलियों का यही हाल हुआ। उभयचारी प्राणी भी इसी तरह विकास पाकर लुप्त हो गये। आज शंखों के मछुलियों के और उभयचारियों के बहुत से नमूने बाकी हैं परंतु

इन में बहुत वड़ी संख्या का श्रोर श्रनेक महत्व की जातियों का लोप हा चुका है। इसी तरह ब्यालों की बढ़न्ती हुई श्रीर संसार में विशालकाय ब्याल दानव श्रीर श्रमुर फैल गये। उन का भी लोप हुन्रा। उरग जाति के श्राज बहुत थोड़े नमूने बचे दिखाई पड़ते हैं। इन उरगों में से एक प्रकार से एक श्रोर श्रंडज पित्यों का श्रीर दूसरी श्रोर पिंडज स्थल-चारियों का विकास हुन्रा। यह भी बड़े भयंकर विशाल श्राकारों में बढ़े। महासिंहों शार्दूलों श्रीर दिगाजों ने संसार पर श्रिधिकार कर लिया। परंतु इनका भी प्रजयकाल में श्रंत हो गथा।



चित्र ८ - दोपाया बनने की तैयारी में चौपाया

इन्हीं के समय में वानर श्रीर मनुष्य की श्रादिम जातियों की उत्पत्ति हुई थी। परंतु यह शायद पूरे विकास के। न पहुँच पाये थे कि शार्दूल-युग का श्रंत हो गया। प्रचंड हिम-वर्षा से संसार दक गया श्रौर उस युग के प्राणी ठंढी समाधि में लुप्त हो गये। श्रत्यंत ऊंचे पहाड़ें। पर या गहरे जल में जो श्रंडज श्रीर पिंडज प्राणी वच रहे थे बरफ़ के गल जाने पर उन से ही फिर सृष्टि का विकास श्रारंभ हुश्रा।

७-मनुष्य के निकट संबंधी

यह कहना कढ़िन है कि आज के मनुष्य उसी आदिम मनुष्य के वंशज हैं या नये वंशों का फिर से विकास हुआ है। मिलान करने से इस बात में संदेह नहीं रह जाता कि हिंडुियों की जैसी समानता वानरों, लंगूरों, शिपांजियों, गिब्बनें ग्रौर गोरिल्लों से हैं वैसी किसी श्रीर जाति के पशुत्रों से नहीं है श्रीर विकास के कम में इन जातियों से मनुष्य की बहुत निकट की नातेदारी है। लंबाई में पाँवों पर खड़े होने पर गोरिल्ला मनुष्य के वरावर हो जाता है परंतु उस की चौड़ाई अत्यधिक है। श्रीर ताकत की तो बात न पूछिए। उस से अधिक बलवान प्राणी धरती पर नहीं है। यह केवल शाकाहारी है। परंतु इसके चिबुक नहीं है। यह हनुमान नहीं है।

शिंपाजी कद में छोटा है। ताकत भी कम है। चेहरे में भी श्रांतर है। वह भयानकता नहीं है। शाकभोजी है। गोरिल्ला की तरह श्राजानुवाहु है श्रीर खड़ा होकर कभी-कभी चलता भी है। यह पाला जा सकता है, परंतु गोरिल्ला नहीं पाला जा सकता। दोनों श्राफ्रीका में मिलते हैं।

त्रोरंग का दिमाग त्रादमी के दिमाग से छोटा परंतु वानर त्रादि जातियों में सब से बड़ा होता है। यह सुमात्रा, जावा त्रीर बोर्नियों में पाया जाता है। शाकाहारी है। यह खड़ा होकर दोनों पावों से भी चलता है। पर इसकी चाल में मनुष्य से त्रांतर है। श्रादमी सीधा खड़ा होता है। परंतु वानर जातियों में से कोई सीधा नहीं खड़ा होता। त्रांरंग को लोग वन-मानुष भी कहते हैं। इसके लाल केश होते हैं। इसकी भुजाएं त्रीर हाथ इतने लंबे होते हैं कि जब खड़ा होता है तो कभी कभी जमीन छू सकते हैं।

संस्कृत में बानर श्राधे मनुष्य को कहते हैं। इसीलिए हम इन सब को बानर जाति कहेंगे। यह जाति मनुष्य से पिंडजों में सब से श्राधिक मिलती है। श्रांखें सामने होती हैं श्रीर सामने देखती हैं। श्राखों की हड्डी का कोष मनुष्य का सा होता है। खोपड़ी बड़ी होती हैं। है श्रीर दिमाग भी बड़ा होता है। हंसली की हड्डियां दढ़ श्रीर पूरी तौर से बढ़ी होती हैं। हाथ-पांव लंबे होते हैं। मुजाश्रों श्रीर जंघों की हड्डियां बदन में छिपी नहीं होती। हाथों श्रीर पावों में पकड़ सकने वाली पांच पांच उंगलियां होती हैं श्रीर कम-से-कम श्रंग्टों में चिपटा नाखून होता है। किसी किसी श्रोरंग के नहीं भी होता। सभी वानरियों के वचस्थल पर कम से कम दो स्तन होते हैं। माता श्रीर गर्म का संबंध नाल से होता है। श्रंगुलियां यथेच्छ घूमती हैं, द्ध के दांत गिरकर स्थिर दांत उगते हैं श्रीर सब तरह के दांत होते हैं। यह सब बातें श्रीर सब पिंडजों से नहीं मिलतीं परंतु मनुष्य से मिलती हैं। इनके कान भी मनुष्य के से होते हैं।

न्त्राठवां न्त्रध्याय मनुष्य का विकास १—मनुष्य की खोपड़ी

डारविन श्रौर वालेस ने इस विषय पर बड़े विस्तार से श्रमुशीलन किया है । उनके पीछे के विकास-विज्ञानियां ने भी इस विषय पर श्रौर श्रिषक प्रकाश डाला है । खोपड़ियां का विशेष रूप से मिलान किया गया है । पुरानी खोपड़ियां जो पायी गयी हैं उनमें कुछ ऐसे मनुष्यों की खोपड़ियां भी हैं जो कम-से-कम पांच लाख बरस पहले की श्रमुमान की जाती हैं श्रौर जो श्राज-कल के वन-मानुष श्रोरंग से श्रिषक बड़े दिमाग की हैं श्रौर प्राचीन मनुष्य की मालूम होती हैं । इनमें से एक को पूरा करके जो चित्र बनाया गया है यहां दिया जाता है ।

इसी प्रकार डेढ़ लाख झौर एक लाख वरस के पहलेवाली खोपड़ियां भी पायी गयी हैं झौर उनके भी रूप पूरे किये गये हैं। खोपड़ियां के मिलान से यह पता चलता है कि वानर जाति में चिबुक या हनु नहीं होता। मनुष्य जाति में भी धीरे धीरे हनु या चिबुक का विकास हुझा है। साथ ही दिमाग भी ऋधिक वड़ा होता गया है झौर गोल खोपड़ी में स्थापित हुझा है।

मनुष्य के विकास की एक भारी विशेषता मिस्तिष्क का विकास है। सब से छोटा मिस्तिष्क मछलियों का होता है, उससे बड़ा उरगों का, फिर उससे बड़ा चिड़ियों का। चिड़ियों के बाद स्थलचारी पिंडजों का नंबर त्राता है। मनुष्यों का इन सब से बड़ा है।

केवल दिमाग का ही विकास नहीं हुआ है। सब से अधिक महत्व का विकास भीतरी और बाहरो ज्ञान और कर्म दोनों इंद्रियों का है। हर एक इंद्रिय पिंडजों में बराबर बढ़ती हुई मनुष्यों में आकर सब से अधिक उन्नत अवस्था को पहुँची है। सभी पिंडजों की उटरी प्रायः एक सी है पर वही सुधरते-सुधरते मनुष्य के शरीर में आकर अधिक सुडौल और उपयोगी हो गयी है। जहां मनुष्य का मित्तष्क तौल में डेढ़ सेर का है वहां गोरिल्लों का ढाई पाव से ऋषिक नहीं होता। मनुष्य की खोपड़ी में पचपन घन इंच से कम समाई नहीं होती। परंतु ऋोरंग और शिंपांज़ी की खोपड़ियों में छुब्बीस और साढ़े सत्ताईस की होती है जब मनुष्य खड़ा होना सीख लेता है तो बिल्कुल सीधा खड़ा होता है। दिमाग़ के बोभ से उस का सिर भुक नहीं जाता। उस का माथा ऊंचा ऋौर सीधा होता है। मुंह बाहर की तरफ़ ऋषिक निकला हुऋा नहीं होता। गाल की हिड़ुयां छे। दी और मोंह की ऊंचाई कम होती है। उस के दांत प्रायः समान होते हैं। हनु या चिबुक ऋादमी के ही होता है। मनुष्य ऋपना पूरा तलवा धरती पर रखता है। उस की एड़ी बानर की एड़ी से कहीं ऋच्छी है, और उस के ऋंगूढ़े ऋँगुलियों के मेल में हैं। उस की पृंछ की जगह की हड़ी मौजूद है परंतु पूंछ की ऋावश्यकता नहीं है। इन सभी बातों में मनुष्य वानर जातियों से बढ़ा हुआ है। यह शरीर-रचना संबंधी बातें हुई। भाषा, सभ्यता, रहन-सहन बुद्धि विवेक ऋौर शिका ऋादि सभी बातों से मनुष्य ने ऋपने को सब प्राणियों में उत्तम बना लिया है।

हेकेल ''विश्वप्रपंच'' में लिखता है---

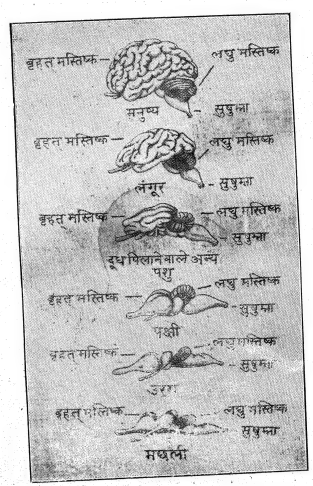


चित्र ६० — जावा में प्राप्त प्राचीन खोपड़ी के अनुसार मानव सिर की कल्पना।

िपरिषत् की कृपा

"इस की सिद्धि में ऋव कोई संदेह नहीं रह गया है कि मनुष्य और वनमानुस के शरीर का ढाँचा एक ही है। दोनों की ठटरियों में वे ही २०० हिंडुयाँ समान कम से वैठायी हैं, दोनों में उन्हीं ३०० पेशियों की किया से गित उत्पन्न होती हैं, दोनों की त्वचा पर रोएं होते हैं, दोनों के मस्तिष्क उन्हीं संवेदनात्मक नाड़ी-चक्रों के योग से बने हुए होते हैं, वही चार काठों का हृदय दोनों में रक्त-संचार का स्पंदन उत्पन्न करता है। दोनों के मुंह

नहीं होता कि वे एक ही माता-पिता से उत्पन्न हैं। पर इन व्यक्तिगत भेदों से रचना के मूल साहर्य के विषय में केई व्याघात नहीं होता।"



चित्र ११ — मस्तिक का क्रमिक विकास। [टामसन का अनुवर्त्तन

२-मनुष्य का वंश-द्रक्ष

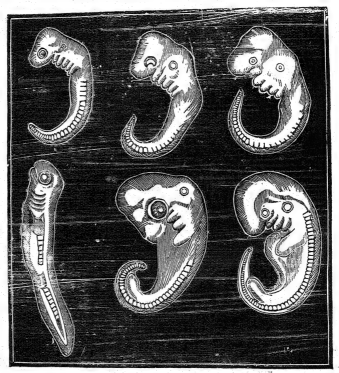
वानर स्रोर मनुष्य जातियों की प्रकृति का बहुत विस्तार से स्रध्ययन करने के बाद स्रव तक विकास-विज्ञानियों का यह मत स्थिर हुस्रा है कि प्राणियों के वंश के महावृत्त में पिंडजों की एक बहुत बड़ी शाखा निकली जिस से कि स्रनिगनत शाखाएं सब तरह के पिंडजों की हुई: । उन में से एक बहुत बड़ी शाखा ''वा-नर'' वा ''मानवी'' शाखा हुई। अनुमान किया जाता है कि यह शाखा तीसरे महायुग के पहले पंचमांश में तीन बड़ी शाखाओं में फूटी। इन में से दे। शाखाएं तो केवल वन्दरों की हैं जो आज तक मौजूद हैं। तीसरी शाखा के प्राणी किस तरह के थे इस बात का पता लगाना आज कई करोड़ से लेकर कम से-कम बयालिस लाख वरस बाद असंभव है। उस समय की खोपड़ियां नहीं मिली



चित्र १२- प्रोफ़ेसर फ्रेडरिक साडी, जन्म सं० ११३४।

हैं। अगर मिल सकतीं तो धरती के नीचे वारह हजार फुट पर मिलतीं। वह समय भारतीय पुराणों के हिसाब से वर्तमान चतुर्युगी के कम-से-कम चार लाख वरस पहले से आरंभ होता है। और हमारे सतयुग के आरंभ के आढ लाख वरस तक समाप्त होता है। यह तो पुराना हिसाब हुआ। प्रोफ़ेसर रेले के हिसाब से तो जहां यह हमारी सत्ताइसवीं चतुर्युगी का अंत है वहां कहीं ग्यारहवीं या बारहवीं चतुर्युगी के लगभग यह घटना हुई होगी। इस के बाद इतना ही समय उस तीसरी शाखा के और चार शाखाओं के फूट निकलने में अनुमान किया जाता है। एक छोटी शाखा वन-मानुसों की निकलकर थोड़े ही काल में समाप्त हो गयी। उसी की जड़ से निकली हुई छोटे वनमानुसों की एक शाखा चलीं जो उस के आधे समय पीछे दो शाखाओं में विभक्त हुई, जो आज तक गिब्बन और श्यामाङ्ग के नाम की चल रही है। बाकी दो शाखाओं में एक मनुष्यों की शाखा हुई और दूसरी बड़ी

शाखा वनमानुसों की। जान पड़ता है जिस बड़ी शाखा में से यह दो शाखाएं निकलीं उस में आदिम मनुष्य पहले हुआ होगा। यदि हम साडी के अनुमान को ठीक मान लें तो इस आदिम जाति ने बहुत बड़ी उन्नति की होगी। परंतु यह जब उन्नति के शिखर पर पहुँचा तब इस का पतन हो गया। फिर बचे-खुचे वंशज से विकास पाकर एक आरे से तो सम्य मनुष्य और दूसरी ओर से वन-मानुष्य हुए। मनुष्यों के दिमाग का बहुत बड़ा विकास हुआ और वन-मनुष्यों के शारीरिक शक्ति की बढ़ती हुई। पुराने हिसाब से चौबीस लाख बरस बाद या गत आधे नेता युग के वीतने पर अथवा रेते के हिसाब से वर्त्तमान मन्वंतर की



चित्र १३ -- अूण का विकास

[परिषत् की कृपा

अठारहवीं चतुयुंगी में इन शाखात्रों में से त्रौर शाखाएं फूटीं। बड़े बनमानुसें की एक नयी शाखा जा फूटी वह एक लाख बरस के भीतर ही समाप्त हो गयी। छोटे बनमानुसें की दो शाखाएं हुई जिन में से एक तो त्राज से चार लाख बरस पहले ही समाप्त हो गयी। दूसरी उपशाखा अब से कम से कम आठ लाख बरस पहले या द्वापर के आरंभ होने के पहले तीन उपशाखाओं में विभक्त हो चुकी थीं। तीनों भिन्न-भिन्न प्रकार के मनुष्य थे। इन में से एक का लोप चार लाख बरस पहले ही हो चुका है और दूसरी का लगभग दो लाख बरस पहले लोप हो चका। तीसरी शाखा में वर्तमान काल के चार प्रकार के मनुष्य

मौजूद हैं (१) त्रार्य वा श्वेतांग, (२) त्राफ्रीकी वा कृष्णांग, (३) मंगोली वा पीतांग तथा (४) रक्तांग। यह चार शाखाएं कम-से-कस चार लाख वरस पहले की निकली हुई समभी जाती हैं। त्रानेक वैज्ञानिकों के मत से पीतांग त्रारे रक्तांग दोनें। एक ही शाखा से हुए हैं स्रातः एक वंश में हैं। इसी तरह वनमानुसों की त्रोरंग, शिंपांजी त्रीर गोरिल्ला यह तीन वड़ी जातियां त्रारे गिब्बन त्रीर श्यामांग दो छोटी जातियां त्राज भी पायी जाती हैं। वनमानुसों की पांचों जातियों में ढोढ़ी नहीं होतीं। यबद्रीप में उस प्राचीन मनुष्य की खोपड़ी पायी गयी थी जो स्रव से कम-से-कम पांच लाख वरस पहले भूतल पर रहा होगा। इस मनुष्य की खोपड़ी में ढोढ़ी मौजूद पायी गयी है। यह उस उपशाखा से हो सकता है जिस का स्त्रारंभ त्राज से लगभग स्रठारह लाख वरस पहले समभा जाता है। इसे ही सब से पुराना हनु या चिबुक रखनेवाला वन-मनुष्य समभना चाहिए। यह मनुष्य-की शाखा थी इस लिए हम यह स्त्रनुमान करें कि इस शाखा या स्त्रीर लुप्त शाखान्त्रों के मनुष्य मानवीय भाषा स्त्रीर सम्यता रखते होंगे तो स्त्रनुचित न होगा।*

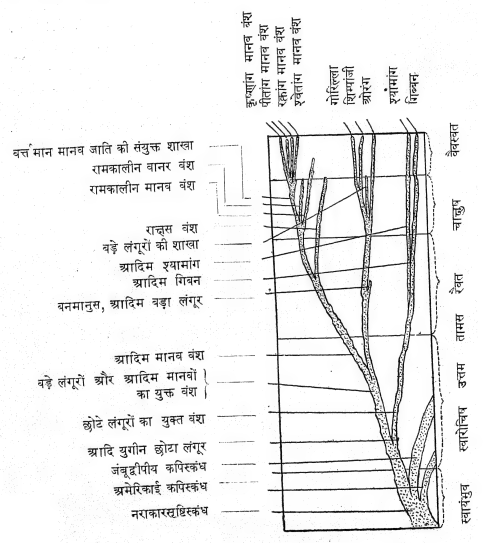
३-म अध्य के प्रखे

त्रादिम मनुष्य कहीं उत्तरखंड में घ्रुव-प्रदेश के श्रासपास हुत्रा होगा। श्रोर कमसे-कम वर्त्तमान चतुर्युगी के सतयुग के श्रारंभ में या इस से भी पहले हुत्रा होगा जब कि
पृथ्वी के ऊपर हिर्याली हो चुकी थी। वहीं से उस के वंशवाले श्रिफ्रका, भारत, मलय देश,
श्रोर दिन्न्ग श्रमेरिका में फैले होंगे। यह श्रनुमान किया जाता है कि मनुष्य की सम्यता का
स्थारंभ एशिया में ही हुत्रा है। वैज्ञानिकों का श्रनुमान है कि श्रादि काल में भी मनुष्य
साधारण चतुष्पद की तरह नहीं था। वह दो हाथांवाला प्राणी श्रासानी से जंगलों में पेड़ों
पर रह सकता होगा। हाथ की श्रासानी के कारण बढ़े हुए श्रोठों श्रोर दांतों से पकड़ने की
ज़रूरत न पड़ी श्रोर बहुत जल्दी पेड़ को छोड़ कर उसे भूमि पर रहने में सुभीता हुश्रा
होगा। इस संबंध में बहुत लंबे चौड़े तकों श्रोर युक्तियों से काम लिया जाता है। परंतु
विकास-विज्ञान श्रभी श्रपनी शैशवावस्था में है। श्रनेक वातें इन कल्पनाश्रों के विरुद्ध कही
जा सकती हैं। हम ने यहां श्रव तक के वैज्ञानिकों के मत दे दिये हैं।

ऐसा समका जाता है कि हर एक युग के श्रंत में हिमप्रलय हुश्रा है। जैसा कह चुके हैं, इस हिमप्रलय का यह श्रर्थ नहीं है कि एक वारगी प्रलय हो गया और फिर प्रलय का समय

^{*} रामायण महाकाध्य में त्रेतायुग में श्रीरामचंद्रजी की सहीयता करनेवाली सेना वानरों श्रीर ऋचों की थी। इन में हनुमान (विद्युकवाले) भी थे। इन का चिद्युक टेढ़ा हो गया। इस कथा से स्पष्ट है कि वह वानर जाति जिस में हनुमान श्रादि हुए चिद्युकवाली जाति थी। यह लोग सममदार थे, विद्वान् थे। कलावान् थे। श्राजकल-के-से वानर न थे। महाभारत में ऐसी जाति की चर्चा नहीं है। संभवतः यह जाति तब तक समाप्त हो गयी थी।

समाप्त हो गया। हिमप्रलय तो जब आने लगता है तो लाखों बरस तक उस का सिलसिला लगा रहता है। तीसरे युग के अंत में जो हिमप्रलय हुआ उस के सिलसिले के खतम हो जाने



चित्र ६४ — नराकार प्राणियों का क्रमविकास-वृत्त वेलियम्स ऐंड नारगेट की कृपा] [सर श्रार्थर कैथ के श्रनुसार कित्वत

पर जो मनुष्य के अभ्युदय का काल आरंभ हुआ था उसी समय को हम वर्च मान मनुष्य के अभ्युदय का काल समभेंगे। परंतु उस से पहले मनुष्यों की अनेक जातियां और शाखाएं हो गयीं, विकास पा चुकीं, और फिर मिट भी गयीं। सब से पुरानी खोपड़ी जो यबद्वीप में मिली ऐसा समभा जाता है कि पांच लाख बरस पहले की होगी। साथ की जंघे की हड्डी बताती है कि इस प्राणी की ऊंचाई पांच फुट सात इंच रही होगी। माथा छोटा चपटा भंबें कुछ टेढ़ी और दिमाग कुछ छोटा था। इस की चाल ढाल आजकल के मनुष्य की-सी थी। इस का और इस के समय के अनेक पिंडजों का लोप हो चुका है। दूसरी खोपड़ी हेडलवर्ग में मिली है। यह हाथी, गेंडे, शेर आदि की हड्डियों के साथ मिली जो योरोप में तीन लाख बरस पहले ही जुत है। चुके थे। इस में सब बातें मनुष्य की-सी थीं, पर चिबुक न था। बहुतों की राय है कि इसे मनुष्य की प्रधान शाखामें न गिनना चाहिए।

तीसरी खोपड़ी सन् १८५६ में एक छोटी नदी में पायी गयी। इसी मेल की और खोपड़ियां कई जगह पायी गयीं। यह लगभग ढाई लाख बरस पहले के मनुष्यों की खोपड़ियां हैं जो योरोप में रहते थे। यह भी ऋाजकल की मनुष्यों की शाखा से ऋलग ही था, जिस का लोप हो गया है।

इंगलिस्तान में पिल्टडाउन में सन् १६१२ में एक खोपड़ी मिली। यह त्राज के मनुष्यों की खोपड़ी से बहुत मिलती-जुलती है। इसे डेढ़ लाख से लेकर पांच लाख बरस तक की त्रांकते हैं। इस जाति के मनुष्य भी त्राव नहीं हैं। यह निश्चय नहीं कहा जा सकता कि लाखों बरस पहले वर्त्त मान मनुष्यों के पूर्व पुरुष त्रापने सम-सामयिक मनुष्य जाति के मुकाबिले में कैसे थे, या उस समय में यह लोग थे भी या नहीं। मानवी शाखा बराबर नयी शाखाएं प्राचीनतम युगों से फेंकती त्रायी है। उन में से त्रानेक शाखाएं बढ़-बढ़कर लुत होती गयी हैं। मनुष्य बने परंतु सदा के लिये नहीं बने। त्रापना विकास पूरा करके खतम हो गये। कौन कह सकता है कि वर्त्त मान मनुष्य सदा के लिए इस धरती पर त्राया है। बहुत संभव है कि किसी भविष्य युग में इस की खोपड़ियों से भी त्राजकल के खोये हुए इतिहास का पता लगाया जाय।

४-वर्त्तमान मानव जाति

भूगर्भ विज्ञानी वर्त्त मान मनुष्यों के विकास को भी छोटे-छोटे युगों में वांटकर वर्णन करते हैं। उन की कल्पना है कि वर्त्त मान मनुष्य भी बहुत धीरे-धीरे सम्यता की सीढ़ियों पर चढ़ता हुन्ना न्नाया है। पेड़ों पर रहना छोड़ कर जब वह धरती पर रहने लगा तो उस ने पहाड़ों की खोहों के भीतर न्नपना घर बनाया। उन की खोपड़ी बड़ी थी। माथा ऊंचा था। श्रीर चिबुक ठीक बना हुन्ना था। शोप न्नगं प्रत्यंग न्नाजकल के-से थे। उन्हों ने खोहों के भीतर भीतों पर चित्र भी बनाये हैं। कहीं-कहीं उन की बनायी मूर्त्ति यां भी मिली हैं। उन की समाधियों की तैयारी से जान पड़ता है कि उन का विश्वास परलोक में भी था। वह पत्थर के हथियार बनाते थे। उन हथियारों में उन की कारीगरी दिखाई पड़ती है। वह लोग तीसरे श्रीर चौथे प्रलय के स्रवांतर काल में हुए। वह लोग न्नपने सम सामयिक मनुष्यों के बड़े श्रच्छे प्रतिस्पर्धों थे। परंतु वह भी जगत के सभी भागों में रह नहीं गये। योरोप में

तो वह जल्दी ही लुप्त हो गये और एशिया ने फिर नये मनुष्यों को आवाद किया। यह तो नहीं कहा जा सकता कि किसी बलवान जाति का हास आवश्यक है। परंतु मनुष्य के इतिहास में यह बराबर देखा जाता है कि शक्ति और सफलता के शिखर पर पहुँचने के बाद उस का हास अवश्य होता है और कभी-कभी वह लुप्त भी हो जाता है। इस के कारण तो निश्चय रूप से नहीं मालूम हैं परंतु कभी-कभी परिस्थित कभी उस की शारिरिक रचना और स्वभाव और कभी जीवन की होड़ से हास होने लगता है। कभी जाति के किसी भयानक शत्र की प्रवलता भी कारण हो जाती है, जैसे मलेरिया आदि।

त्रांतिम प्रलय के बाद मनुष्य जाति ऋषिक सुधरी हुई पायी जाती है। पहले के पत्थर के ऋौजार रगड़कर चिकने नहीं किये होते थे। परंतु ऋष बहुत चिकने ऋौर सुंदर बनाये जाने लगे। यह लोग शिकार करते थे।

इस के बाद धातुश्रों का समय श्राया। धातुश्रों में पहले-पहल तांवे का प्रयोग होने लगा। उस के बाद कांसे का प्रयोग श्रारंम हुश्रा। सब से श्रंत में लोहा काम में श्राने लगा। श्रव तक मानवी सम्यता लोहे की ही सम्यता है। योरोप के विज्ञानियों का यह मत है कि इसी कम से मनुष्य ने धातुश्रों का प्रयोग जाना। उन्हों ने यह पता लगाया है कि एशिया में ईसा से चार हजार बरस पहले तांवे का प्रयोग मनुष्य को मालूम था। परंतु लोकमान्य तिलक ने वेद के मंत्रों की रचना का काल ईसा के कम से-कम श्राठ दस हजार बरस के पहले सिद्ध किया है श्रीर उन मंत्रों में सोना, चांदी, तांवा, लोहा सब का वर्णन पाया जाता है। सोने का वर्णन वहुत है। कांसा श्रादि मिश्रित धातुश्रों का भी वर्णन है। हम यहां यह कहे बिना नहीं रह सकते कि हम जो यहां विकासवाद पर लिख रहे हैं वह विशुद्ध युरोपीय दृष्टि का वर्णन कर रहे हैं। बहुत संभव है कि भारतीय दृष्टि से खोज की जाय तो हन सिद्धांतों में बहुत-कुछ उलट-पलट हो जाय।

५-मनुष्य का वर्ण-विभाग

भिन्न-भिन्न देशों श्रीर कालों में बंटकर रहते-रहते श्रीर विकास पाते-पाते मनुष्य की विविध जातियां हो गयीं जिन में से कुछ बहुत श्रागे बढ़ी हुई हैं श्रीर कुछ पिछड़ी हैं। इन में श्रापस के विवाह संबंध से भी विविधता उत्पन्न होती गयी। एक ही जाति के भीतर के विवाह-संबंध से श्रापस में एक स्वभाव श्रीर समता की मात्रा स्थायी हो गयी। श्रीर भिन्न-भिन्न बाहर की जातियों से वैवाहिक संबंध होते-होते विविधता श्रीर स्वभाव-भेद में बहुत हृद्धि हो गयी। एक वर्ग के कुछ लोग किसी तरह से एक देश में बहुत काल तक श्रालग रह जाते हैं। इस तरह उन की जाति श्रालग हो सकती है। परिवारों में विविधता श्रीर रूप-भेद हो जाता है श्रीर यह बड़े विस्तार के साथ होता है। वैवाहिक संबंध में विशेष रूप से चुनाव होता है श्रीर संतान में विविधता बढ़ती है। इस तरह जो लोग श्रीधक योग्य होते हैं श्रीरायों पर प्रभुता करने लगते हैं। कभी-कभी श्रांतर्जातीय संबंध से विल्कुल नये रंग-रूप उत्पन्न होते हैं। इस में जो श्रावनित करनेवाले गुगों से श्रीर चिह्नों से युक्त होते हैं वह

साधारण विकास-कम में छुंट जाते हैं। इस तरह एक विशेष प्रकार की जाति बन जाती है। इस तरह की मनुष्य की विशेष जातियां तो संसार में बहुत हैं। तो भी पाश्चात्य विज्ञानियों ने मनुष्य जाति के। चार विभागों में बांटा है। अफ्रीकी, आस्ट्रेलियाई, मेगल और काकेशी। जितने मनुष्य संसार में हैं सब की गणाना इन्हीं चारों में से किसी एक में हो सकती है। पहले के ईसाई भाव से प्रेरित वैज्ञानिक साम, हाम, जाफत इन तीनें। नूह के लड़कों के वंश के विचार से तीन ही जाति मानते थे। परंतु अब चार मानने लग गये हैं।*

श्रफ़ीकी जाति में वह सब लोग शामिल समभे जाते हैं जिन के वाल ऊन की तरह होते हैं, श्रफ़ीका के हब्शी श्रौर भाड़ी-जंगलों के रहनेवाले इसी जाति में हैं।

त्रास्ट्रेलियाई जाति के वह लोग समभे जाते हैं जिन के वाल लहरीले या घृ घरवाले होते हैं। इन में दिल्ला भारत के जंगली लंका के वेद्द तथा ख्रास्ट्रेलिया के प्राचीन निवासी समभे जाते हैं।

सीधे वालांवाले तिब्बत के रहनेवाले श्रनाम, श्याम, ब्रह्मदेश, चीन, जापान, श्रौर लपलैएड तक के रहनेवाले मुगल जाति के समभे जाते हैं।

काकेशी जाति में भूमध्य-सागर के चारों श्रोर के रहनेवाले, तुर्क, श्ररव, पढान, जर्मनी श्रौर भारतीय तथा समस्त श्रार्य लोग शामिल हैं।

यह विभाग भी शुद्ध रीति से वैज्ञानिक नहीं है। भारतवर्ष में स्मृतिकारों ने मनुष्य जाति के। चार वर्णी में बांटा है। श्वेतवर्ण, रक्तवर्ण, पीतवर्ण ख्रौर कृष्णवर्ण। श्वेतवर्ण में काकेशी ख्रौर ख्रार्य लोग शामिल हैं। रक्तवर्ण में अमेरिका के ख्रादिम निवासी ख्रौर उसी तरह के रक्तवर्ण के लोग हैं। पीतवर्ण के लोगों में समस्त मुगल जाति है जिस में चीनी ख्रौर जापानी प्रधान हैं। कृष्णवर्ण के लोगों में काले रंगवालों की समस्त जातियां हैं जिन में ख्रिफिका के निवासी प्रधान हैं। यह विभाग भी ऐसा नहीं है कि यह कहा जा सके कि काकेशी या ख्रार्य जातियों में काले चमड़े के लंग नहीं हैं ख्रौर न यह कहा जा सकता है कि लाल चमड़ेवालों में ख्रौर रंगवाले नहीं पाये जाते। ऐसा कोई कटा ख्रौर नपा हुख्रा विभाग मनुष्य में नहीं है। सकता जिस में यह कहा जा सके कि किसी दूसरे विभाग का मेल नहीं है। परंतु यह विभाग बहुत ख्रासानी से इस ख्याल से समभे जा सकते हैं कि जा जाति किसी विशेष रंगवाली समभी जाती है उस में उसी विशेष रंग की ख्रिष्कता है।

वाल और रंग के सिवाय और भी विशापताएं हैं जिन से एक दूसरी जाति में भेद

^{*} यह निश्चित रूप से कोई वैज्ञानिक वर्णीकरण नहीं है। हमारे यहां मनुने ब्राह्मण के श्वेत, चित्रय के रक्त, वैश्य के पीत और श्रूद के कृष्ण वर्ण वहा है। संसार में भी चार वर्ण मिलते हैं। आर्थ श्वेतांग हैं। अमेरिका के मृल निवासी रक्तांग हैं। मंगोल पीतांग हैं और अभीकी कृष्णांग हैं। इन्हें ही प्रकृत ब्राह्मण चित्रय वैश्य श्रूद कहना चहिये।

कर सकते हैं। हब्शियों के ग्रांड माटे होते हैं। नाक चौड़ी-चिपटी होती है। ग्रांखें उभरी हुई दांत वड़े-बड़े ग्रीर खोपड़ी लंबी होती है। मुगलों का चेहरा चौड़ा होता है। गाल की हिड़ुयां उभरी हुई होती हैं ग्रांखें छोटी ग्रीर धंसी हुई होती हैं। खोपड़ी लंबी चौड़ी सब तरह की होती है। काकेशियों की दाढ़ी बढ़ी हुई होती है। गाल की हिड़ुयां धंसी हुई होती हैं। नाक पतली पर उभरी हुई होती है दांत छोटे होते हैं। चिबुक ग्राधिक सुंदर होता है। इस तरह विविध जातियों में जो विशेषताएं होती हैं उन से उन का पहिचाना जाना कठिन नहीं है।

६-वर्त्तगान मनुष्य

ऐसा समभा जाता है कि मनुष्य की उत्पत्ति एशिया में ही कही हुई। स्त्रीर जिस समय संसार के सभी द्वीप मिले हुए थे उसी समय मनुष्य जाति सब जगह फैल गयी। जब जल-स्थल त्रालग-त्रालग होकर भिन्न-भिन्न महाद्वीप वन गये उस समय मनुष्य लोग बंट गये श्रीर एक दूसरे से श्रलग हो गये। ऐसा श्रनुमान किया जाता है कि इस तरह श्रलग न हुए होते तो सब की सम्यता बराबर होती। अफ्रीका, अमेरिका, आरट्रेलिया आदि महाद्वीपें त्र्यौर त्र्यन्य द्वीपों में मनुष्य की सभ्यता का वैसा विकास नहीं हो पाया जैसा कि एशिया श्रीर येरोप में हुआ। एशिया श्रीर श्रिफिका में भी भारतवर्ष, चीन, मिश्र की सभ्यता सब से प्राचीन समभी जाती है। योरोप के रोम ऋौर यूनान की सभ्यता इन से पीछे, की है। परंतु रोम ऋौर यूनान की सम्यता का ऋब लोप हो गया है। उस के स्थान में योरोप की ग्रौर देशों की सम्यता जा उन्हीं की नीवँ पर खड़ी है ग्रत्यंत बढ़ी-चढ़ी है। इस समय मनुष्यता ने अपने भौतिक ज्ञान में वहीं सब से अधिक विकास पाया है यद्यपि चरित्र में योरोप की सम्यता भारत की अपेद्मा अत्यंत हीन दशा में है। आज योरोप के मनुष्यों ने प्रकृति की शक्तियों का अपने वश में कर रखा है। उस ने विजली का अपनी गाड़ी में जोत दिया है ऋौर ऋाकाश के। ऋपना हरकारा बना रक्खा है। धरती से कारून का गड़ा खजाना निकाल लिया है। उस ने तार श्रीर बेतार से देश श्रीर काल पर विजय पायी है श्रीर समुद्र श्रीर वायुमंडल पर श्रासानी से वहता श्रीर उड़ता फिरता है। उस ने रोगों का रहस्य जान लिया है। श्रौर उन पर काबू कर लिया है श्रौर श्रपने पशुत्रों श्रौर पौघों को नये सांचों में ढाल रहा है। नीति की दिशा में भी वह सत्यम् शिवम् सुंदरम् की स्रोर बढ़ता दिखाई पड़ रहा है। उस में जिस तरह बहुत अच्छे-अच्छे गुगों का विकास हुआ है उसी तरह कुछ हास के भी चिह्न दिखाई देते हैं उस की त्र्रार्थिक योजनाएं बहुत संकुचित भाव प्रकट करती हैं। उस के यांत्रिक विकास से प्राकृतिक जीवन का सामंजस्य बिगड़ गया है। सामाजिक जीवन में भी धनी श्रीर रंक का इतना भारी श्रांतर पड़ गया है कि जगह-जगह विप्लव के चिह्न दिखाई पड़ रहे हैं। स्त्राचार स्त्रीर नीति में भी अभिमान के कारण योरोपीय सभ्य मनुष्य में दुर्निवार दोष त्रा गये हैं। वह त्रपने को ही मनुष्य समभता है। शेष मनुष्य जाति को ऋपने मुख की सामग्री जुटाने के लिए साधन और मनुष्यता से हीन समभता है।

पूर्ण मनुष्य वह होगा जो प्रकृति से अपने विकास के अनुकूल काम ले सकेगा। अपने को शारीरिक बल में शारीरिक सौंदर्य में और शारीरिक स्वास्थ्य में पूरी ऊंचाई तक पहुँचा सकेगा। अपने चरित्र को शुद्ध, स्वच्छ, सुंदर, सचा और निर्मल बना सकेगा। अपनी



चित्र ६१—जगद्विख्यात गणिताचार्य्य डाक्टर गणेशप्रसाद [सं० १६३३-१६६१ वि०] इस विद्वान् की बदौलत गणितशास्त्र में भारत की प्राचीन अन्नगण्यता और प्रतिष्ठा संसार में फिर से स्थापित हुई। [परिषत् की कृपा आधिदैहिक आधिभौतिक और आध्यात्मिक उन्नति अवाध रूप से कर सकेगा, जो व्यक्ति रूप से परिस्थिति का दास न होगा विल्क स्वामी होगा। निदान वही मनुष्य पूर्णतया पहुँचेगा वही पूर्ण मनुष्य होगा जो पुरुषोत्तम के आगदर्श का पूर्णतया पालन कर सकेगा।

नवां ऋध्याय विकास के सिद्धांत १—इतिहास से निष्कर्ष

जीवन का विकास एक प्रकार से चैतन्य जगत का इतिहास है। उस का साफ मत-लव यही है कि सृष्टि जब से आरंभ हुई तब से आजतक बराबर उस के बढ़ने-घटने और फिर बढ़ने और इस तरह विकास के निरंतर होते रहने का क्रम बरावर जारी है। आज तक इस का तार नहीं टूटा है। चराचर प्राणियों की एक पीढ़ी से दूसरी पीढ़ी तक इस कम में संबंध बराबर जारी रहता है। विकास-सिद्धांत यही है कि वर्तमान काल भूत काल की संतान है त्रीर भविष्य काल का पिता है। जो पौचे त्रीर पशु त्रथवा चराचर प्राणी त्राज मौजूद हैं वह इस से पहले युग के ऋघिक सीधे-सादे प्राणियों से उत्पन्न हुए हैं और वह पूर्वज श्रपने से भी श्रिधिक सीधे-सादे प्राणियों से उत्पन्न हुए हैं। इसी तरह श्रत्यंत पूर्वतम प्राचीन काल में जाते-जाते हम ऐसे सूदम सीधे-सादे प्राणियां तक पहुँचते हैं जिन का हम को पता नहीं है और जिन की सत्ता के लिए हम केवल अपनी कल्पना पर निर्भर हैं। पत्थर पर श्रांकित इतिहास को ठीक-ठीक पढ़ लेने में चाहे हम भूल भले हो कर जायं परंतु वह इतिहास भूठे नहीं हो सकते । यह तो बिल्कुल स्पष्ट ही है कि इस विशाल जगतीतल के भीतर प्राचीन काल का इतिहास ऋधिक विस्तार के साथ जगह-जगह मौजूद है और ऋभी हमारे ऋनुभव में नहीं आया है। जो कुछ मनुष्य के अनुभव में आया है वह तो इतना थोड़ा है कि संपूर्ण छिपे इतिहास के सामने उस की कोई गिनती नहीं है। अभी मोहनजोदारों में श्रीर हड़प्पा में पांच छः हजार वर्षों के पहले के इतिहास की सामग्री मिली है। भारतवर्ष में तो भूगर्भ विज्ञान के संबंध में पर्याप्त गहरी खुदाई कहीं हुई भी नहीं है। इसलिए बहुत थोड़े प्रमाणों के त्राधार पर विकासवादियों ने इस विज्ञान की रचना की है। तो भी यह बात तो स्पष्ट रूप से सिद्ध है कि जगतीतल के इतिहास में कोई समय ऐसा भी था जब शंख सरीखे बेरीढ़वाले प्राणियों का ही राज्य था। युगों बीते श्रीर इन प्राणियों का हास हुन्ना स्रीर संसार के पहले रीढ़वाले प्राणी मत्स्यों का विकास हुन्ना। ऐसा जान पड़ता है कि मत्स्यों ने शंखों का विनाश किया। कौन कह सकता है कि मत्स्यावतार द्वारा शंखासर का विनाश इसी श्रत्यंत प्राचीन इतिहास का चोतक नहीं है श्रीर पुराणों में यह प्राचीन कथा इसी प्रस्तरांकित इतिहास की प्रतिध्विन नहीं है ? हम तो यों कह सकते हैं कि स्त्रादि युग में मत्स्यावतार द्वारा शंखासुर का विनाश ही प्रस्तरों के पट्ट पर चित्रित है। मछलियों के भी युगों वीते श्रीर हाथ पाँव उंगलियोवाले स्थल के ऊपर रेंग सकनेवाले परंतु जलस्थल दोनों में रहनेवाले जीव बढ़े और जगत में फैल गये। आजकल का कछुआ और मेंढक इन का प्रतिनिधि है। पुराणों में कच्छप त्र्यवतार भी मत्स्यावतार के बाद कहा जाता है त्रीर विकास के स्रत्यंत प्राचीन इतिहास की प्रतिष्वनि-सा जान पड़ता है। उभयचारियों के भी वढन्ती के युग स्राये श्रीर इन्हों ने महत्ता का उपभोग किया, फिर बीत भी गये। श्रव महाविशाल व्यालों श्रीर उरगों की वारी त्रायी। यह पन्न-हीन त्रीर सपन्न दोनों प्रकार के हुए। इन की ऐसी बढ़ती हुई कि संसार को इन्हों ने घेर लिया। कद्र के पुत्र उरगों ने सूर्य के घोड़ों को घेरकर काला कर दिया श्रीर पित्तियों के राजा की माता को दासी बनाया। विनतापुत्र गरुड़ ने अपनी माता को बंधन से छुड़ाया ऋौर उरगों का विनाश किया । यह पौराणिक कथा भी प्रतिध्वनि ही जान पड़ती है। पृथ्वी के चंडासुर उरग ग्रांतिम उरग थे जिन से कि ग्रंडज पची श्रौर पिंडज प्राणी उत्पन्न हुए श्रौर फैले श्रनुमान किये जाते हैं। श्रारंभ में विषमता का होना ऋरवाभाविक नहीं है। उस समय पिंडजों में ऋत्यंत भयानक जंतु ऋौर ऋंडजों में हिंसक पत्ती ऋवश्य हुए हेांगे। ऋपने से कम बलवान उरगों का इन दोनों ने मिलकर विनाश किया होगा। उस समय के विकराल व्याल जो मैदान में आकर लड़े होंगे अंत में जीवन के रगड़े में नष्ट हो गये होंगे । वर्त्तमान उरग श्रीर व्याल वह दुर्वल श्रीर छोटे वचे-खुचे प्राणी हैं जिन्होंने विलों में त्रीर खोहां में छिपकर ग्रपनी रत्ता की। पुराणां में जटायु, गरुड़, संपाति ऋादि बलवान पिन्नियों की जैसे चर्चा है वैसे ही नृसिंहावतार, शार्दल, दिग्गज, महावराह ब्रादि स्थलचरें। की भी चर्चा है। कालक्रम से सुध्टि के संबंध में यह चर्चा भी पुराणों में इसी क्रम से त्र्याती है। यह भी किसी त्र्यत्यंत प्राचीन इतिहास की प्रतिध्वनि है । इन घटनात्रों के भी युगों-पर-युग बीत गये। त्रांत में मनुष्य का त्राविर्माव हुन्ना । यह पहली मनुष्य जाति त्रवश्य ही त्रादिम जाति थी । मानवी सभ्यता का इसी ने त्रारंभ किया होगा । त्रौर सब पिंडजों के बहुत उंचे विकास के समय में त्रादिम मनुष्य का उदय हुन्ना होगा। उस समय के दानवाकार प्राणियों के सामने यह वामन रूप में त्र्याया त्रीर पृथ्वी पर तीन पग मात्र पर त्र्रपना त्र्राधिकार जमाकर बहुत ही शीव सारे संसार में फैल गया होगा। जंबूद्वीप या एशिया पर पूरा ऋधिकार करके ऋसुरों को पाताल भेज दिया होगा। पुराणों में वामनावतार की कथा शायद इसी बात का परिचय देती है। प्रस्तरों में लिखे इतिहास से यह भी पता चलता है कि प्रत्येक महायुग के श्रंत में हिमप्रलय होता रहा है। श्रीर मनुष्य की जाति में भी इन प्रलयों के कारण वारंबार परिवर्त्तन होता रहा है । सब से पिछली जाति के मनुष्यां का विकास जिस ढंग पर होता आया है वह हम कछ अधिक विस्तार से जानते हैं। बहुत पास के समय में आकर जब हमारे साहित्य का युग त्र्यारंभ होता है तब से लेकर त्र्याज तक तो मनुष्य के विकास का इतिहास दर्पण की तरह हमारे सामने है। हाल के इतिहास से तो यह विल्कुल निर्विवाद रूप से सिद्ध है।*

हम यह भी जानते हैं कि विकास की लहर कभी बहुत ऊंचे उठती है त्र्यौर कभी त्रात्यंत नीचे चली जाती है। जिन प्राणियों का विकास त्र्यपनी हद के पहुंच गया उन का हास त्र्यौर नाश भी हो गया। बड़े-बड़े ऊंचे विकास के प्राणी देत्य त्र्यौर त्र्र सुर उड़नेवाले शार्दूल किसी समय में इस भूतल पर भरे हुए थे जो त्र्याज विल्कुल नष्ट हो गये हैं त्र्यौर जिन्हों ने त्र्यपने पीछे त्र्यपना स्थान लेनेवाला नहीं छोड़ा है। इसी प्रकार यह भी त्र्यसंभव नहीं है कि वर्त्तमान मनुष्य जब त्र्यपने विकास की पराकाष्टा के। पहुंच जाय तो उस का भी हास हो त्र्यौर वह भी नष्ट हो जाय।

बड़ी-से-बड़ी धर्म-घड़ी में भी हमें 'यह नहीं देख पड़ता कि मिनट की सुई घूम रही है, फिर भी हम जानते हैं कि घंटे भर में वह एक चक्कर पूरा करती है ऋौर घंटेवाली सुई वारह घंटे में एक चक्कर पूरा कर लेती है। यदि सौ बरस में एक चक्कर पूरा करने का प्रबंध हो तो देखनेवाले के। तो कई बरस तक ऐसा जान पड़ेगा कि मानों सुई चली ही नहीं। परंतु सुई की चाल ठीक-ठीक नियमित होगी। विकास की गित ऋत्यंत धीमी है। मेद दिखाई पड़ने लायक भारी-भारी परिवर्त्तन लाखों ऋौर करोड़ों बरसों में ऋत्यंत धीरे-धीरे होते हैं। इसीलिए विकास की कोई गित साधारण दृष्ट में नहीं ऋाती, परंतु तो भी उस के ऋनेक चिह्न हम नित्य देखते हैं ऋौर प्रकृति की लीला, विचित्रता या खेल समफ्तकर रह जाते हैं। जैसे एक कोई चतुर बौना या बालक गायनाचार्य या शतावधानी लड़का या बे-पूंछ की बिल्ली या भूमि तक लटकनेवाले ऋयाल का घोड़ा या सफ़द कौवा या दूध देनेवाला बकरा इत्यादि जब हम देखते हैं तो इन नयी चीजों के। प्रकृति का खेल या भूल समफ लेते हैं। परंतु यह ऋगोखे रूप ऋसल में प्रकृति के वह परिवर्त्तन हैं जिन्हें वह विकास के कार्यालय में कच्चे माल की तरह काम में लाती है। जब हम ऐसी ऋगोखी चीज़ देखते हैं तो वस्तुतः विकास के ऋटूट भंडार के द्वार पर खड़े होते हैं।

विकास के काम में तो मनुष्य स्वयं बड़ी सहायता पहुँचाता है। अभिरिका के लूथर बरवंक ने नागफनी के कांटे गायब कर दिये और चेफों की जगह मीठा गूदा पैदा कर दिया जिस से बरवंकी नागफनी पशुत्रों के खाने-योग्य काम की चीज हो गयी। सब लोग जानते हैं

^{*}मुसिलमों के साहित्य में भी विकासवाद का पता लगता है। जिस मसनवी-मानवी को जुवाने पहलवी में कुरान की इजात दी जाती है उस में यह शेर हैं—

श्राज्ञमृदम् मर्गेमन्दर् जिंदगीस्त । चूंरेहम्ज़ीं जिंदगी पार्थिदगीस्त । श्रज्ञ् जमादी मुद्रमो नामी श्रुदम् । श्रज्ञनुमा मुद्रम वो हैवानी श्रुदम् । मुद्रमज् हैवानिश्रो मर्दुम् श्रुदम् । पस्चिरा तस्मज्ञे मुद्रन् गुम श्रुदम् । तात्पर्यय यह कि खनिज से उक्तिज्ज, उक्तिज से पशु श्रीर पशु से मनुष्य-शरीर में जीव का कम-विकास होता श्राया है । मरना वस्तुतः विकास में एक कदम श्रागे बढ़ना है

कि बेर में कितनी कड़ी श्रीर बड़ी गुठली होती है श्रीर जरदालू या खूबानी का गूदा विशेष स्वादवाला होता है, परंतु यह फल बेर से बड़ा है। बरबंक ने इन दोनों का संयोग कराकर एक नये फल की उत्पत्ति की, जिस का नाम (प्लम-काट) "बेरानी" रक्खा। इस में गुठली गायब है श्रीर गूदे में बहुत ही श्रपूर्व स्वाद है। इसी प्रकार साठ सत्तर बरस के भीतर श्रमेक नये प्रकार के फल, फूल, बीज श्रीर पौधे बन गये या बनाये गये।

संवत १६५६ के ब्रारंभ में वसंत ऋतु में कनाडा में ब्रोटावा नगर के पास डाक्टर चार्ल्स साउंडर्स ने ब्रानेक उत्तम बीजों में से गेहूं का एक सर्वोत्तम बीज चुनकर बोया। इस से जो गेहूं के बीज हुए उन में से उत्तम चुन लिये ब्रीर ब्राली फसल में उन से ब्रीर ब्राच्छे बीज चुनकर बोये। इस प्रकार धीरे-धीरे बढ़ाते-बढ़ाते चौदह बरस में इसी जाति के गेहूं की फसल बीस करोड़ मन हुई। संवत् १८७४ में तीस-करोड़ मन की पैदाबार हुई। यह मार्किस गेहूं कहलाता है। इस गेहूं का विकास एक पीढ़ी के भीतर ही हुब्रा है।

पुराणों में कथा है कि विश्वामित्रजी ने अपने तपोवल से नयी सृष्टि की रचना शुरू की। गेहूं आदि कई तरह के अनाज और नारियल आदि कई तरह के फल उन्हीं के बनाये हुए कहे जाते हैं। वैज्ञानिकों का अनुमान है कि मनुष्य ने ही गेहूं का अपने जंगली रूप से वर्तमान रूप दिया है। कहते हैं कि पहले फल, मूल और छोटे-छोटे जानवरों पर आदमी गुज़र करता था। जंगली वासों के दानों पर उस की दृष्टि गयी। उस ने कुछ खाये और कुछ गिराये जिन से कि फिर वही घास उपजी। यह देखकर उस ने वीजों को उगाना शुरू किया। गेहूं जब आदि अनाज धीरे-धीरे खेती की चीज़ बन गये और उन का वर्तमान रूप विकास का फल है। मनुष्य ने विकास में केवल पौधों को ही मदद नहीं दी। उस ने पालतू जानवरों का भी विकास कराने में सहायता पहुंचायी। उस के पालतू जानवरों का जंगली रूप कुछ और था परंतु मनुष्य के साथ रहते-रहते उन का भोजन रहन-सहन और स्वभाव बहुत कुछ वदल गया। घोड़ा हरिण की जाित का पशु है। कुत्ता भेिड़िये की जाित का पशु है और विल्ली जो शेर की मौसी कहलाती है चीते की जाित का पशु है, परंतु इन में कितना भारी अंतर पड़ गया है।

जय किसी चर या श्रचर प्राणी का विकास होता है तो उस में दो वातें श्रवश्य देख पड़ती हैं। मूल रूप के कुछ गुण श्रौर श्राकार विकसित प्राणी में मौजूद होते हैं श्रयांत् कुछ वातों में समानता होती है। साथ ही परिस्थिति के श्रनुसार विकसित रूप में जिन वातों की श्रावश्यकता होती है वह पैदा हो जाती है श्रौर नयी परिस्थिति में मूल की जो वातें दोष की तरह गिनी जायंगी उन का श्रमाव हो जाता है। मूल से विकसित में यही श्रांतर होता है। विकास में इसी प्रकार समानताश्रों श्रौर श्रंतरों का काम होता रहता है। पिंडजों के श्रंगों में इंद्रियों में श्रौर विशोध रूप से उटिरयों में समानता होती है। विकास का कम ज्यों-ज्यों वढ़ता जाता है त्यों-त्यों मूल से समानता भी घटती जाती है श्रौर श्रंतर भी बढ़ता जाता है। होल श्रौर बंदर दोनों पिंडज हैं परंतु दोनों के कंकालों में बहुत श्रंतर पड़ गया है।

विकास की ऐसी अवस्था भी अंत में आ जाती है जिस में मूल से समानता अत्यंत कम होती है और अंतर अत्यधिक। परंतु सभी दशाओं में परंपरा को स्थिर रखना और मांसपेशियों की सेलों का ऐसा काम बांधा गया है कि ज्यों ही ब्रावश्यकर्ता पड़ती है यह सब काम करने लग जाते हैं। यह स्वाभाविक बुद्धि साधारण स्वाभाविक दश में खूब काम करती है, परंतु उस के बदलते ही गड़बड़ा भी जाती है। यह बात जानी हुई है कि कोयल कभी अपने लिए वेांसला नहीं बनाती। उसे जब ब्रांडे देने होते हैं तो कौबे के बेांसले में जिसे वह पहले से निश्चित कर रखती है बुस जाती है ब्रारे कौबे के अंडे को बेांसले में जिसे वह पहले से निश्चित कर रखती है बुस जाती है यह किया बहुधा कौबे के उठा लेती है और अपना ब्रांडा उसी जगह डाल देती है। यह किया बहुधा कौबे के सामने की जाती है। को भी कौबे की नैसर्गिक बुद्धि कोयल के ब्रांडों की रचा ब्रारे उस में से निकले हुए बच्चे का पोषण कराती है। कछुए के ब्रांडे जो बालू में उस में से निकले हुए बच्चे स्वभाव से ही जल की ब्रारे रेंग जाते हैं। घड़ियाल दिये जाते हैं जब फूटते हैं तब बच्चे स्वभाव से ही जल की ब्रारे रेंग जाते हैं। घड़ियाल बालू के नीचे हाथ-डेड़-हाथ पर ब्रापने ब्रांडे गाड़ देते हैं। जब ब्रांडा फूटनेवाला होता बालू के नीचे हाथ-डेड़-हाथ पर ब्रापने ब्रांडे गाड़ देते हैं। जब ब्रांडा फूटनेवाला होता बीकती में रहती है बच्चों को खोदकर निकाल लेती है। यह सब उन की नैसर्गिक बुद्धि की पेरणा है।

यह बात हम कैसे जानें कि प्राणी का अपन काम खांसने अरीर छींकने की तरह स्वामाविक प्रेरणा से है और उस के पीछे बुद्धि और विवेक का काम नहीं हो रहा है ? इस की विधि प्रोफेसर लायड मार्गन ने यह बतायी है कि हम को बड़े यल से किसी घटना का ठीक-ठीक वर्णन करना चाहिए और उस में अपने विचार को जरा भी दखल न देना चाहिए। और यदि किसी नीचे दर्जें की शक्ति से उस की प्रेरणा सिद्ध की जा सके तो ऊंचे दर्जें की और यदि किसी नीचे दर्जें की शक्ति से उस की प्रेरणा सिद्ध की जा सके तो ऊंचे दर्जें की मुक्ति को उस का प्रेरक मानना नहीं चाहिए। इस नियम पर चलते हुए कभी हम अनुदार मुक्ते ही समभे जायं और संभवतः सूद्म बुद्धि की किसी किया का पहचानने में चूक मले ही जायं परंतु तो भी हमारे इस तरह के दस निष्कर्षों में से नौ तो अवश्य ही ठीक निकलेंगे।

मछुलियों की ऋांखें पलकों के न होने से कभी बंद नहीं होतीं। कान के छेद बंद होते हैं। कान से शायद वह सुनने का काम नहीं लेतीं बिल्क ऋपने शरीर को समतोल रखने का काम लेती हैं। उन का दिमाग सब से कम विकसित होता है। परंतु हाथ पांव का तो एक का काम लेती हैं। उभयचारियों में यह पहले-पहल देख पड़ते हैं। व्यालों ऋौर उरगों में दम ऋभाव है। उभयचारियों में यह पहले-पहल देख पड़ते हैं। व्यालों ऋौर उरगों में जान ऋौर कार्य की इंद्रियों का ऋच्छा विकास मिलता है। ज्यों-ज्यों हम विकास की श्रीणी में ऊंचे उठते हैं त्यों-त्यों संतान की रचा ऋौर वात्सल्य प्रेम के भावों को बढ़ता हुआ पाते हैं।

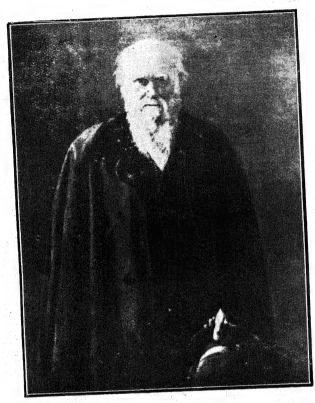
सांप कळुए स्रादि कोसों की दूरी तय करके स्रपने स्थान पर पहुंच जाया करते हैं, स्रीर स्रपने पोसनेवाले को पहचानते हैं। यह नैसर्गिक बुद्धि की बात नहीं है। इस में सीखनेवाली बुद्धि स्पष्ट रूप से काम कर रही है। कब्तर चिट्ठियां पहुँचाता है। बया खरे-

[#] इस नैसर्गिक बात को हमारे देश के लोग अनादि काल से जानते हैं, इसीलिये कोयल को "वाकपाली" अर्थात् कौए के द्वारा पाली हुई भी कहते हैं।

खोटे सिक पहचानता है, कुएं से पानी निकालता है और कई तरह के खेल दिखाता है। कुत्ते अंडे और अखबार ख़रीद लाते हैं। इस तरह जानवरों में सीखकर काम करने की चमता उन की बुद्धि के विकास का प्रमाण देती है।

नैसर्गिक बुद्धि से प्राणी जो काम करता है उस में सदा सफल ही नहीं होता। बहुत बार उस से चूक भी हो जाती है। भूल-चूक से सीखने की क्रिया साधारण बुद्धि को उत्ते-जित करती है। प्रोफेसर लायड मार्गन ने कुछ मुर्गी के ब्रांडे ब्रपनी प्रयोगशाला में कृत्रिम विधि से सेकर बच्चे पैदा किये। उन्हों ने यह देखा कि अपनी माँ की बोली की उन को ख़बर नथी। वह प्यासे थे और ऋँगुली के सिरे पर लगे हुए पानी को चूस रहे थे। परंतु चिलमची भरे पानी में चलते हुए भी वह अपनी नैसर्गिक बुद्धि से पानी को पहचान न सके। उन्हों ने संयोगवश अपने पांव की उँगलियों में चोंच मारी तब उन्हें पानी का पता चला और चोंच ऊपर त्राकाश की त्रोर जब उठाया तब पहले-पहल त्रपने से पानी पीना सीखा। वह कीड़े खाते थे परंत लाल ऊन के टकड़ों को कीड़ों के धोखें से उन्हों ने चोंच में भर लिया। पत्नी बड़ी जल्दी सीख लेते हैं। उन में साधारण बुद्धि का विकास जल्दी होता है। शायद चींटियां, दीमकें श्रीर भिड श्रीर मधुमिक्खयां इतनी जल्दी सीख नहीं पातीं। कौवां को देखा गया है कि ग्रपने खाने से बची हुई रोटियां किसी खपरे के नीचे छिपा देते हैं कि उन के साथी या श्रीर पत्नी उढा न ले जायँ। कई दिनों के बाद श्रपनी रखी हुई रोटी कौवा खपरे उलट-उलटकर खोजकर निकाल लेता है। इस तरह कौए में स्मरण शक्ति है स्त्रौर भूल-चूक से श्रपने को सुधारने श्रीर सीखने की प्रवृत्ति है। चिडियों के पीने के लिए इस पुस्तक का लेखक अपने घर नाँद में पानी रखा करता था। उस में अक्सर रोटी के गले हुए दुकड़े देखता था। कई बार देखा कि कौवा सूखी रोटी लाकर नाँद में डाल देता है श्रीर जब गल-कर नरम हो जाती है तब निकालकर खाता है। जब कौवा देखता था कि नाँद में।पानी बहुत है तब रोटी नहीं डालता था। कम पानी होने पर भी कई बार रोटी निकाल न सका। यह बातें नैसर्गिक बुद्धि की नहीं हैं । इस में विचार का विकास स्पष्ट दिखाई देता है और ऋर्जित बुद्धि से काम लिया जा रहा है। कौवा तो पित्तयों में बड़ा चतुर समभा जाता है। परंतु बया कामों के सीखने में वहुत से पित्तयों से कहीं ज्यादा होशियार पाया गया है। पिंडजों में घोड़े हाथी त्रादि पालत जानवरों की समभदारी त्रीर सीखने की शक्ति की कहा-नियाँ इतनी मशहूर हैं कि उन पर यहाँ विस्तार करने की ज़रूरत नहीं है। विकास के सिल-सिले में ज्यों-ज्यों हम ऊंचे उठते हैं त्यों-त्यों नैसर्गिक बुद्धि पर श्रवलंबन घटता हुन्ना पाते हैं श्रौर भूल-चूक से सीखने श्रौर श्रिजित बुद्धि के विकास कम को बढ़ता हुन्ना पाते हैं। सीखे हुए काम में कुशलता, विचार-संग्रह और बुद्धि का जागृत रहना यह बराबर बढ़ता जाता है। खेलों के द्वारा भी सभी प्राणियों का मन सदा परीचा में लगा रहता है श्रीर मनोरंजन में बढती हुई समभ-बूभ का प्रमाण मिलता है।

जब हम वानर जाति तक पहुँचते हैं तब देखते हैं कि इंद्रियां ऋधिक तीव्र हो गयी हैं। हाथ में ज़्यादा होशियारी ऋा गयी है। हर काम में जल्दबाजी है ऋौर चंचलता की तो हद है। सीखने में बड़ी तेजी है। भूल-चूक से लाभ उठाना ऋौर पूरी-पूरी नक्ल करना वानरें की विशोषता है। वन-मानुस में स्वाभाविक और शिका-प्राहिणी ऋर्जित बुद्धि पूरा विकास पा चुकी है परंतु उस के पास साधन काक़ी नहीं हैं। जिन साधनों की उस में कमी



चित्र ६६ — चार्ल्स डारविन [सं० १८६६-१६३६ वि०] [परिषत् की कृपा

है वह मनुष्य-योनि में त्राकर पूरे होते हैं। मनुष्य का दिमाग सब प्राणियों के दिमाग से वड़ा है।

दसवां ऋध्याय विकासवाद की वर्त्तमान स्थिति

१--डारविन के सिद्धांत

इस विज्ञान का स्त्रारंभ डार्विन से हुस्रा है। परंतु डार्विन के समय से लेकर स्त्रव तक इस विज्ञान का भी विकास होता स्त्राया है। पाश्चात्य वैज्ञानिक संसार ने इस विज्ञान के सिद्धांतों के निर्विवाद मान लिया है। डार्विन के सिद्धांतों के थोड़े शब्दों में हम यहां देते हैं।

पहला सिद्धांत यह है कि परिवर्त्तन जीवन की विशेषता है। यह वात साधारणतया देखी जाती है कि संतान का रूप रंग ऋौर स्वभाव थोड़ा-वहुत माता-पिता ऋौर परिवार के ऋौर लोगों से भिन्न हुऋा करता है। इन में से कुछ भेद ऐसे हैं जिन से संतान को ऋधिक सफलता होती है। भोजन पाने में, शत्रुऋों से वचने में, ठीक जोड़े के मिल जाने में, ऋाने-वाली संतान को ऋगो वढ़ाने में ऋौर इसी तरह की ऋौर वातों में उसे ऋधिक सफलता होती है। जिन में ऋनुकूल परिवर्त्तन हुए हैं उन में उन लोगों की ऋपेदा ऋधिक सफलता होगी जिन में या तो प्रतिकृत परिवर्त्तन हुए हैं या कोई परिवर्त्तन ही नहीं हुआ है।

दूसरा सिद्धांत ,यह है। यदि अनुकृल परिवर्त्तनवाली व्यक्ति अपनी उत्तमता का सुफल पा जाय और दूसरी अपनी हीनता के कारण विकास की होड़ में रक जाय, तो इस का प्रभाव वंश, जाित या वर्ग के चरित्र पर पड़ता है, परंतु साथ ही यह आवश्यक है कि कम से आनेवाली पीढ़ियों में नयी विशेषताएं इस तरह लग जाती हैं कि वह वंशानुगत बन जाती हैं। यदि अनुकृल विशेषताओं वाली व्यक्तियां वरावर लाभ ही उठाती रहें और उन के गुण एक पीढ़ी से दूसरी पीढ़ी का प्राप्त होते रहें तो वहीं गुण सारी जाित के हो जायँगे। जिन में प्रतिकृल परिवर्त्त न होते हैं या जिन में परिवर्त्तन का प्रभाव रहता है वह धीरे-धोरे निकाल डाले जायँगे और अंत में मिट जायँगे।

तीसरा सिद्धांत यह है कि इस तरह छुँटने के लिए एक छलनी चाहिए। यह छलनी

जीवन का रगड़ा है। प्राणियों का जीवन बहुत-सी बाधाश्रों से घिरा हुश्रा है श्रीर उस के सामने नित्य नयी-नयी कठिनाइयां श्राती रहती हैं। श्राबादी घनी हो जाया करती है। परिस्थितयां बदला करती हैं। जिस प्राणी में प्राण-शक्ति श्रधिक है वह ढकेलकर श्रागे बढ़ता है। मोजन के लिए, ठहरने की जगह के लिए, जोड़े के लिए श्रीर परिवार की भलाई के लिए, निदान जरूरी चीजों के लिए श्रीर श्राराम की चीजों के लिए भी हर प्राणी के जीवन में बड़ा कठिन रगड़ा है। "जीवो जीवस्य जीवनम्" श्रथवा—

जीवै जीव स्प्रहार, बिना जीव जीवै नहीं।

इस नीति के अनुसार एक प्राणी दूसरे प्राणी को खा जाता है। हर खानेवाले के लिए एक दूसरा खानेवाला मौजूद है। इस के सिवाय सदीं आरे गर्मी का, आंधी और पानी का, सूखे और बाढ़ का हर एक को मुकाबला करना पड़ता है। इस जीवन के रगड़े में जा अपनी रत्ता कर सकता है वही बच जाता है और अंत में वंश चलाता है। इसी ढंग पर परंपरा के लिए प्रकृति चुनाव करती रहती है।

डार्विन के सिद्धांत थोड़े में यही हैं। इन सिद्धांतों का डार्विन के वादवाले विज्ञा-

नियों ने विकास किया है।

२-डार्विन के सिद्धांतों का विकास

विकासवादी के सामने तीन बड़े प्रश्न त्राते हैं। एक प्रश्न तो यह है कि परिवर्त्त न में जा नयी बातें देखने में त्राती हैं उन का मूल्य क्या है। दूसरा प्रश्न यह होता है कि माता-पिता के गुण संतानो में किन नियमों के त्राधार पर पाये जाते हैं। तीसरा प्रश्न यह है कि चुनाव की वह कौन-सी रीतियां हैं जो दी हुई कची सामग्री पर काम करती हैं त्रौर वंश की रहा का कारण होती हैं।

यह श्रीर जगह बताया जा चुका है कि समस्त शरीरों की उत्पत्ति बहुत सूद्म सेलों से श्रारंभ होती है। इन्हों सेलों में वंश परंपरा के सभी गुणों के प्रतिनिधि सेल मौजूद रहते हैं। ज्यें-ज्यें। शरीर बढ़ता है वंशानुगत गुणों। श्रीर स्वभावों का विकास होता रहता है। वंशानुगत समता का कारण यही है। परंतु परिवर्त्त होना भी प्रकृति का नियम है। इसिलये किसी-किसी विशेष गुण या स्वभाव के सेल कभी-कभी किसी प्राणी में घट जाते हैं, किसी में उन का सर्वथा श्रभाव हो जाता है। साथ ही माता-पिता के सजातीय या विजातीय होने में एवं रक्त के दूर श्रीर पास के संबंध में ऐसे भेद पड़ जाते के सजातीय या विजातीय होने में एवं रक्त के दूर श्रीर पास के संबंध में ऐसे भेद पड़ जाते के किसी-किसी नये सेल का संयोग हो जाता है श्रथवा कोई पुराना सेल एक दम छूट जाता है। इन्हों श्रीर इसी तरह के कारणों से विविधता उत्पन्न होती है। कोई नया शग्रफा खिल जाता है। कोई नयी विशेषता श्रा जाती है। कोई विशेष भेद पड़ जाता है। कहीं प्रकृति की नयी लीला देखने में श्राती है। कहीं एक गुण घटा तो दूसरा गुण बड़ा। इस प्रकृति की नयी लीला देखने में अति है। जाती है। जहां इस तरह का नया परिवर्त्तन नहीं होता, वहां किसी तरह का विकास भी नहीं होता।

वंश-परंपरा सातत्य का एक साधन है। प्रत्येक व्यक्ति किसी की संतान है और किसी का पिता है। परंतु यह त्रावश्यक नहीं कि यह सातत्य हर बात में त्रागली पीढ़ी में अवश्य दिखाई पड़े। किसी व्यक्ति की कुछ विशेषताएं वंशानुगत होती हैं और कुछ नहीं भी होतीं। दीर्घायु वंश-परंपरा में चलती है। परंतु किवता या कला-कौशल का वंश-परंपरा में चलना त्रावश्यक नहीं है। गूंगी वहरी पीढ़ी के बाद वैसी ही गूंगी बहरी पीढ़ी हो सकती है। परंतु घोर काले यूरेशियन की लड़की गोरी भी हो सकती है। किसी कारण से विकास रक भी जाय तब भी वंश-परंपरा अवश्य चलेगी। वंश-परंपरा के विना विकास असंभव है। वंश-परंपरा का यह अर्थ है कि पहले के लाभों को पूंजी में वदला जा सकता है। परंतु व्यक्ति के हिसाब में टोटा पड़ने से सारी जाति दिवालिया नहीं हो जाती। माता-पिता दोनों काने हों तब भी उन का वेटा काना न होगा। उस के सुंदर-सुंदर दो आखें होंगी।

व्यक्ति में जो विविधता श्रौर परिवर्त्त न देखा जाता है वह उस के विकास के ऊपर प्रकृति के प्रयोग हैं। श्रागे की उन्नति के लिए यहीं कची सामग्री है। यह कची सामग्री मिले श्रौर वंश-परंपरा के द्वारा जाति रज्ञा मिले तो एक चीज श्रौर वाकी रहती है जिस के बिना विकास नहीं होता। यह है छानना या छांटना। कच्ची सामग्री वरावर सामने श्राती है तो उस में छांट-छांट कर श्रच्छी चीजें चुन ली जाती हैं श्रौर श्रागे उन्हीं के बढ़ाया जाता है। जो निकम्मी ठहरती हैं, निकाल दी जाती हैं। वैविध्य या नयापन वह चीज है जिस की जांच की जाती है। प्रकृति में जीवन का संवर्ष ही वह छलनी है जिस के द्वारा योग्य-तम की छुँटाई होती है। छुँटकर जो योग्यतम होता है वंश-परंमपरा के द्वारा रह भी जाता है।*

३ — विविधता और विकार में भेद

यह बात डार्बिन ने भी देखी कि "विविधता" एक निश्चित मार्ग में चलती है। किसी ऐसी विशेषता की जिसे आगे चलाने की आवश्यकता नहीं है, परंपरा नहीं वँध पाती। अथवा वह विविधता कई पीढ़ियों के बाद देख पड़ती है। डार्बिन को यह बात नहीं मालूम थी कि मेरा सम-सामयिक मेन्डेल भी इसी विकास-विषयक खोज में लगा हुआ है। पादरी ग्रेगर मेंडेल ने यह सिद्ध किया कि जब शुद्ध लंबी मटर और शुद्ध बौनी मटर का जोड़ा मिलाया जाता है, तो उस से सब लंबी मटर ही निकलती है। लूथर वरबंक ने तो विकास के इन नियमों से पूरा लाम उठाकर अनेक नये फल उपजाये और कांटे आदि दोप दूर किये। मार्किस गेहूं की कथा हम अन्यंत्र कह चुके हैं। अनेक लोग पालत् जानवरों में इसी विधि कें। वरतकर बहुत-कुछ विकास कर रहे हैं।

^{*} महाभारत में योग्यतमावशेष के नियम की चर्चा शांति-पर्व में की गयी है, जहां तिर्मिगिलों अर्थात् छोटी मछिलियों को निगल जानेवाली बड़ी मछिलियों का उदाहरण दिया गया है।

याहरी परिस्थिति के प्रभाव से भी व्यक्तियों में ख्रौर कभी-कभी वंश-परंपरा में भी कुछ परिवर्त्तन द्या जाते हैं परंतु यह वैविध्य नहीं है। इसे तो 'विकार'' समफना चाहिए। वैविध्य तो प्रकृति के चुनाव या छंटाई का फल है जो भीतरी परिवर्त्त के कारण परंपरा के रूप में दिखाई दे रहा है। परंतु विकार तो बाहरी परिस्थिति के कारण व्यक्ति वा जाति में ख्रा जाते हैं। यहां विकास ख्रौर वैविध्य पारिभाषिक हैं। बहुत व्यायाम करने से या नाचने ख्रादि से मांसपेशियां बहुत बढ़ जाती हैं ख्रादमी भारी ख्रौर बड़ी डील-डौलवाला हा जाता है। प्रकाश में रहनेवाले जीव यदि बहुत काल तक ख्रंधकार में रक्खे जायं तो उन की ख्रांखें खराब हो जाती हैं, ख्रंधे हो जाते हैं। ऊर्ध्ववाहु तपस्वियों की वाहें सुखकर वेकार हा जाती



चित्र १७ — ग्रेगर मेंडेल [सं० १८७६ — १६४१ वि०]

हैं। गोरा चिट्टा युरोपीय धूपवाले गरम देश में बहुत काल तक रहते-रहते सांवला हो जाता है। यह सब विकार हैं, वैविध्य नहीं हैं। यह विकार भी पीड़ी-दर-पीड़ी चल सकते हैं, क्योंकि जिन कारणों से विकार उत्पन्न हुए वह कारणा कई पीढ़ियों तक काम कर सकते हैं श्रीर यदि किसी कारण से एक वड़ी संख्या पर उन परिस्थितियों का प्रभाव वराबर पड़ता रहा तो धीरे-धीरे सारी जाति के चिरत्र पर प्रभाव पड़ सकता है श्रीर वह जातिभर के लिए वंशानुगत विकार वन जा सकते हैं। श्रभी इस बात में मत-मेद है कि परिस्थिति बदलने पर भी यह विकार वंशानुगत चल सकते हैं या नहीं। परंतु विकारों का महत्व विकास के प्रश्न में नगएय नहीं है। संभव है कि गर्भाधान के समय इस का प्रभाव हे। वहार संतान पर पड़ जाय श्रीर विकार वैविध्य में बदल जाय। ऐसी दशा में विकार की श्रानुक्लता या प्रतिकृलता दोनों

विचारगीय हैं। यदि विकार के। वैविध्य में बदलना है तो संभवतः ऋनुकृल विकार ही इस तरह वैविध्य का रूप धर सकते हैं।

(४) वंश-परंपरा त्रौर मेंडेलवाद

भ्रा में बीज रूप से जा विशेषताएं मीजूद रहती हैं वह श्रीर विशेषताश्रों से मिल-कर पौढ अवस्था में संयुक्त रूप से बढ़ती हैं। उन के ऊपर बाहरी विकारों का भी प्रभाव पडता है। व्यक्ति की पूरी बाढ के बाद अंग-अंग का जा कछ रूप बन जाता है वही इन सब बातों के एकीकरण का फल है। इसी लिए प्रौढ अवस्था में जा रंग रूप देखा जाता है वह पूर्ण रूप से केवल बीज की विशोषता का ही फल नहीं है। पींड व्यक्ति की नाक या वाल के रूप रंग से उस के किसी एक मूल कारण की खोज नहीं हो सकती। इस एक कार्य के मूल कारण अनेक हा सकते हैं यदि किसी आदमी के पांचों अंगुठे ही अंगुठे हों अर्थात हर अंगुली में दो हो दो पोरवे हो तो यह ज़रूरी बात है कि उस के बाद होनेवाली पीढियों में कुछ लोगों की अंगुलियां ऐसी ही हो । सब लोगों की अंगुलियां ऐसी हों यह संभव नहीं है ऋौर न यही संभव है कि किसी की भी ऋगलियां ऐसी न हों। श्रंगुलियों में विशेषता है ने का कारण भ्रं ण के अनेक सेलों में मौजूद है। यह आवश्यक नहीं है कि एक भूण में जिन घटक सेलों के संघात से वैसी अंगुलियां वनी वही सेलें और वहीं संघात उस के वंशवाले सभी भू गों में उपस्थित हों। संघात का भी वदलता रहना विकासक्रम का एक नियम है। रतौंधीवाले वंश में सव संतानां का रतौंधीवाला होनां श्रावश्यक नहीं है। रतौंधी का श्रवगु ए। व्यक्ति की विशेषता है। परंतु वह व्यक्ति की विशोषता विशोष पीढ़ियों में विशोष अनुपात की संतानों में देखी जाती है। मेंडेल के अनुसार व्यक्ति की विशोषता बीज-सेलों में निश्चित घटकों के रूप में मौजूद रहती है। श्रीर वंश-परंपरा की किया में यह घटक ऋखंडनीय कर्णों की तरह जान पड़ते हैं और एक निश्चित योजना के अनुसार बंट जाते हैं। किसी विशोध वैयक्तिक विशोधता का घटक या तो अगों में प्रा-पृरा संघात-युक्त मौजूद होगा अथवा उस का एक दम अभाव होगा।

मंडेलवाद की दूसरी मूल कल्पना "प्रधानता" की है। जब मंडेल ने शुद्ध लंबी मटर को शुद्ध बौनी मटर के साथ संयुक्त किया तो उस से उपजी हुई मटर लंबी ही निकली परंतु जब इन्हीं मटरों को त्रापस में उत्पन्न करने का त्रावसर दिया गया तो चौथाई संतान बौनी निकली। इसलिए मंडेल ने यह निष्कर्ष निकाला कि लंबाई प्रधान गुगा है त्रीह बौनापन मिट जानेवाली चीज़ है। इसी तरह की बातें त्रानेक प्रथोगों में पायी गयीं जिन से यह निष्कर्ष पुष्ट हो गया कि वंश-परंपरा प्रधानता को हो पुष्ट करती है।

मंडेलवाद की तीसरी मूल कल्पना ज़रा कि नाई से समक्त में श्राती है। मंडेल ने यह मान लिया कि लंबी श्रीर बौनी मटरों के सांकर्य्य से दो तरह के बीजसेल लगभग बराबर संख्या में उत्पन्न हुए। एक तो लंबाई के घटक हुए श्रीर दूसरे बौनेपन के। तात्पर्य यह कि किसी विशोष वैयक्तिक भाव को उपजाने के लिए प्रत्येक बीज-सेल

शुद्ध है। मान लो कि लंबे वालवाले खरगोश या खरहे से छोटे बालवाले खरहे का जोड़ा किया गया तो संतान छोटे वालोवाली होगी। परंतु संकर की मादा त्रगर त्राढ डिंव पैदा करेगी तो उन में से चार लंबे बालों के घटक होंगे त्रीर चार छोटे बालों के । उसी तरह संकर संतान के नर से त्राठ नर सेल पैदा हुए तो चार लंबे बालों के घटक होंगे स्त्रौर चार छोटे बालों के। मान लो कि यह संकर स्त्रापस में ही सतान की उत्पत्ति करते हैं और श्रकस्मात ही नरसेलों का डिवों से संयोग हो जाता है तो दो डिंबसेल दो ऐसे नरसेलों द्वारा प्रभावित होंगे जो छोटे बालों के घटक हैं स्रीर दो शुद्ध छोटे वालोंवाली संतान पैदा करेंगे। लंबे वालों के घटकवाले दो डिंबसेल लंबे बालों के ही घटक दो नरसेलों से प्रभावित होंगे श्रीर बिल्कुल शुद्ध लंबे बालोंवाली दो संतान उत्पन्न करेंगे । छोटे वालोंवाले घटक के दो डिंबसेल लंबे बालोंवाले दो नरसेलां से प्रभावित होंगे और संकर दंपति की तरह दो ऋशुद्ध छोटे वालांवाली संतान उत्पन्न करेंगे श्रीर लंबे वालोंवाले दो डिंबसेल छोटे बालोंवाले दो नरसेलें। से प्रभावित होंगे और संकर मां वाप की तरह दो अशुद्ध छोटे वालेगिवाली संतान उत्पन्न करेंगे। इस तरह परिगाम यह हुआ कि दो-दो शुद्ध छोटे वालावाली संतानें हुई , चार अशुद्ध छोटे बालांवाली संतानें हुई । यदि त्रशुद्ध छोटे बालांवाले खरहां का त्रापस में जोड़ा किया जाय तो तीसरी पीढी की संतानों में वही अनुपात १:२:१ का देखने में आवेगा। जिन से हमें काम लेना है उन की संख्या जितनी ही बढ़ायी जायगी उतना ही ऋधिक बारंबार यही श्रद्ध अनुपात देखने में आवेगा।

५—जीवन की एक ही धारा ऋौर शारीर में छँटाई। योग्यतमावशेष

डार्विन के बाद विकासवाद में यह बड़ी उन्नित हुई कि बीजों की परंपरा बहुत स्पष्ट हो गयी ख्रौर मान ली गयी। पीड़ी के बाद पीड़ी बीतती जाती है परंतु बीज की परंपरा बनी रहती है। ऐसा जान पड़ता है कि एक विकिसत शरीर की परंपरा में एक बीज से दूसरे बीज में ख्रौर दूसरे से तीसरे बीज में ख्रौर तीसरे से चौथे बीज में, इस तरह परंपरा के कम से जीवन की एक ही धारा बहती चली जा रही है।

जैसा हम दिखा श्राये हैं, छुँटाई नैसर्गिक भी होती है श्रौर प्राणिकृत भी। यदि छुँटाई प्राणी करता है तो भूल भी कर सकता है श्रौर होशियारी भी। भूल के फल से हास हो सकता है। प्रकृति छुँटाई का काम बड़ी सावधानी से करती है। जीवन के रगड़े में जो सब से श्रधिक योग्य होता है वही बच जाता है। परंतु योग्यतमावशेष का यह मतलब नहीं है कि जो सब से श्रधिक चतुर या बलबान होता है वही बच जाता है। योग्यतमावशेष का श्रभिप्राय केवल यही है कि श्रपनी परिस्थिति श्रौर विशेष श्रवस्थाश्रों पर जो काबू पा जाता है वही योग्यतम है। सभी प्राणी श्रपने जोड़े के लिए छुँटाई या चुनाव करते हैं, यह प्रवृत्ति भी स्वाभाविक ही है।

ऐसा जान पड़ता है कि सभी सभ्य जातियों में अच्छी संतान उत्पन्न करने के लिए रक्त का वदलना, दूर-से-दूर के नातों में विवाह करना, भाई-बहिन में विवाह का निषेध आदि नियम हैं। योग्यतमावशेष के ये प्राकृतिक नियम हैं। हिंदू स्मृतिकारों ने मनुष्य को योग्यतम बनाने के लिए गर्भाधान से लेकर संन्यासाश्रम तक के संस्कारों के बड़े ही उपयोगी नियम बनाये हैं। सगोत्र और सिंपंड में विवाह का निषेध किया है। विवाह के पूर्व वर-कन्या की पूरी परीक्षा के नियम रखे हैं। आयुर्वेद में भी इन नियमों की रक्षा के हेतुश्रों में, अच्छी पुष्ट और दीर्घायु संतान की उत्पत्ति के। ही प्रधानता दी गयी है। अच्छी संतान उत्पन्न करना हर गृहस्थाश्रमी का कर्त्तव्य माना गया है। पाश्चात्य विज्ञान भी हाल में ही इस विद्या की ओर भुका है और सुजनन शास्त्र वा सुसंतान शास्त्र-विज्ञान एक नयी शास्त्रा वन गयी है। परंतु इस पर अभी इतनी खोज नहीं हो पायी है कि यहां उस विषय पर चर्चामात्र से अधिक विस्तार आपेक्तित हो। हां, इतना तो निःसंकोच कहा जा सकता है कि यह नया विज्ञान विकास-विज्ञान की एक संतान ही है और उस के प्रयोगों के अर्त्तभूत समभा जाता है।

तीसरा खंड

जीव-विद्या श्रौर मानव-शरीर-विज्ञान

ग्यारहवां अध्याय

जीव-विद्या

१--जीवन क्या है

जीव-विज्ञान के पंडित प्राण्शिक्त नाम की किसी विशेष वस्तु की न तो ख्रावश्यकता समभते हैं श्रीर न संभावना मानते हैं। उन के निकट बहुत ही विकट संगठन की विशेष प्रकार की वस्तुश्रों के विविध रूप से प्रकाश का नाम ही जीवन है। उन का कहना है कि यदि हम किसी मनुष्य या मनुष्येतर प्राण्णी कें। एक ऐसी कोठरी में स्क्लें जो कलारीमापक के रूप में बना ली गयी हो तो हम उस शरीर से उपजती हुई शक्ति को गर्मी ख्रीर कर्म की मात्रा के रूप में नाप सकते हैं। प्रयोग की साधारण मर्यादा के भीतर-भीतर यह बात मालूम कर ली गयी है कि जितनी शक्ति की मात्रा उस शरीर में से निकलती है उतनी ही मात्रा गर्मी के रूप में तब भी निकलती यदि उस के भोजन को खिलाने के बदले जला दिया जाता। शक्ति की श्रविनाशिता यहां भी स्पष्ट है चाहे वह प्राण्णी कुत्ता हो या मनुष्य हो, श्रीर उसी तरह स्पष्ट है जिस तरह भाप के इंजन या डाइनमों के विषय में हैं। किसी विशेष प्राण्-शक्ति की यहां श्रावश्यकता नहीं है।

निर्जीव पदार्थीं में जो धातुएं ऋौर ऋधातुएं हैं वही धातुएं ऋौर ऋधातुएं सजीव में

^{*}यद्यपि जीवित शाणियों पर अनेक प्रकार के प्रयोग किये गये हैं तथापि अभी तक यह पता नहीं जागा है कि वह जीवित व्यक्ति चेतना जो "अहं मम" का अनुभव करती है श्रीर जिस का अस्तित्वहाज की खोजों से शरीर-त्याग के बाद भी श्माणित हुआ है, क्या है, और यह कि उस अशरीरी व्यक्ति से जीवन-शक्ति से क्या और कितना और किस प्रकार का संबंध है। यह अभी तक जीव-विज्ञान का विषय भी नहीं समभा जाता। यह मनोविज्ञान का विषय माना जाता है।

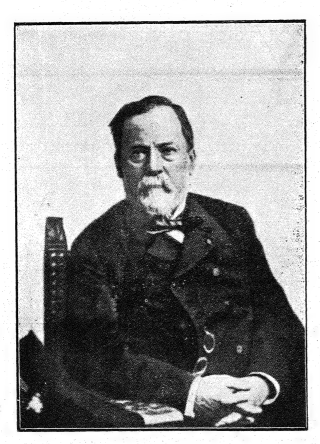
भी मौजूद हैं। कोई पदार्थ ऐसा नहीं है जो चेतन वस्तु में मिलता हो श्रीर जड़ में न मिलता हो। श्रिधकांश जीवित पदार्थ कर्वन, उज्जन, नोषजन श्रीर श्रोषजन इन चार मूल द्रव्यों का बना हुन्ना है। इन के सिवा लोहा, स्फुर, गंधक, सांडियम, पोटासियम, खिटकम, श्रीर नैल यह प्राणिमात्र के शरीर में मौजूद हैं। पहले ऐसा समभा जाता था कि मंड, शर्करा, श्रलबूमेन, यूरिया इत्यादि शरीर से उपजनवाले विकट संगठन के पदार्थ केवल चेतन शरीरों के भीतर ही बन सकते हैं। परंतु लगभग सो बरस के हुए पदार्थ केवल चेतन शरीरों के भीतर ही बन सकते हैं। परंतु लगभग सो बरस के हुए कि इस तरह की वस्तुएं भी यंत्रों द्वारा बनायों जा सकीं श्रीर श्रव तो सैकड़ों तरह की ऐसी शर्कराएं श्रीर विविध श्रांगारिक या कर्वनिक पदार्थ प्रयोगशाला में बनने लगे हैं, ऐसी शर्कराएं श्रीर विविध श्रांगारिक वा बर्वा के शरीर के भीतर ही बन सकते हैं श्रीर कि तिये पहले यह धारणा थी कि जीवों के शरीर के भीतर ही बन सकते हैं श्रीर कि तिये नहीं बन सकते।

स्थान निर्माण स्थान निर्माण स्थान स्यान स्थान स

सूद्धम-से-सूद्धम प्राणियों पर श्रवतक श्रमंख्य प्रयोग करके भी विज्ञान यह निश्चय-पूर्वक नहीं मालूम कर सका है कि जीवन का वास्तविक तत्व क्या है। श्रौर किसी विधि से श्रभी तक वह इस बात में सद्धम नहीं हुश्रा है कि वह स्वयम् श्रपने किसी प्रयोग द्वारा निर्जीव पदार्थों से कोई सजीव प्राणी या जीवाणु उत्पन्न कर सके। विज्ञान उत्तरोत्तर वर्धमान शास्त्र है। यह नहीं कहा जा सकता कि इस प्रश्न की श्रामे क्या स्थिति होगी। श्रभी हम इतना ही कहेंगे कि इस रहस्य का कि जीवन क्या है श्रभी तक वैज्ञानिक उद्घाटन नहीं हुश्रा है।

संसार की वर्त्तमान परिस्थिति में निर्जीव पदार्थ से सजीव प्राणी का उत्पन्न होना ग्राब तक देखा नहीं गया है। लोगों का साधारण विश्वास यह जरूर रहा है कि सड़ती हुई चीजों से नये प्राणी पैदा हो जाते हैं। परंतु यह विश्वास निराधार है जैसा कि सैकड़ों जांचों से निश्चित हो चुका है। सड़नेवाली वस्तु का बाहर के प्रभाव से बिल्कुल सुरचित रमखा जाय तो वह नहीं सड़ती श्रीर उस में बिल्कुल विकार नहीं श्राता, श्रथवा उस के भीतरी रासायनिक विकार से ही उस में परिवर्त्तन होता है। पास्त्यूर श्रीर टिंडल

त्र्यादि ने त्र्यनेक परीद्गात्र्यों से यह सिद्ध कर दिया है कि किसी तरह के प्राणी स्वयंभू नहीं हैं। जिन द्रवों में साधारण दशात्र्यों में दो ही एक दिनों में जीवाणुपुंज भर जाते हैं उन्हीं को त्र्राह्यों तरह खौलाकर रखने से एक भी जीवाणु उन में दिखाई न दिया। रुई के छन्ने



चित्र ६८ — लूई पास्त्यूर [सं० १८०६-१६४२ वि०]
इस वैज्ञानिक ने खीबिंग के विरुद्ध यह सिद्ध किया कि खमीर उठना
जीव-वैज्ञानिक प्रक्रिया है।
[परिषद की कृपा से

के द्वारा उन द्रवों में शुद्ध वायु के प्रवेश करने पर भी कोई जीवासु न बना। उस ने यह प्रमासित कर दिया कि जहां कहीं स्वयम्भू जीवासु प्रकट होते देख पड़ते हैं वहां अवश्य ही अप्रदश्य बीजों के रूप में वायु से वहाये हुए आकर इकट्टे हुए हैं। निदान किसी अप्रत्यंत प्राचीन युग में जिस के। सौ करोड़ वरस के लगभग हुए पहले पहल जड़ से चेतन प्राणी वने । वह विशेष परिस्थिति थी जा आज से एक अरव वरस पहले होकर वदल गयी । अब वह परिस्थिति नहीं है । इसलिए अपने-आप निर्जीव से सजीव प्राणी वर्त्तमान काल में नहीं बनते ।

२-प्रथम पंक

प्रथम पंक जीवन का भौतिक आधार है। आंडज, पिंडज, उद्भिज्ज और स्वेदज सभी तरह के प्राणियों का जीवित पदार्थ प्रथम पंक है। जब हम अ्रुनुवीद्मण यंत्र के द्वारा किसी अत्यंत सूद्भ सेल को देखते हैं तो उस में फेन सदृश या रेशेदार या दानेदार जीवित पदार्थ दिखाई पड़ता है। इसे ही हम प्रथम पंक कहते है। चर प्राणियों के सेलों में यह पदार्थ या तो सूचम भिल्ली से घिरा रहता है या विना किसी त्र्योवरण के कण के रूप में रहता है। उद्भिज्जों में छिद्रोज के दृढ़ पर्च से ढँका रहता है। प्रथम पंक में त्र्यलबू-मेन, मेद, मद्यसार, लोहा त्र्रौर साडियम, पोटासियम, मगनीसियम, त्र्रौर खटिकम के स्फुरेत रहते हैं। यह पदार्थ अर्धद्रवसा दीखता है। प्रायः नीरंग होता है। त्र्रीर श्रत्यंत विकट संगठन होते हुए भी प्रायः सीधा-सादा-सा लगता है। श्रमीवा सरीखे सूद्मतम जीवासु इसी जीवित पदार्थ के अनावृत और अव्यविच्छित्र कर्सा हैं। इन अव्यविच्छित्र कर्सी के प्रथम पंक में भी बड़े से बड़े प्राणियों के अप्रीर नाजुक से नाजुक अंगों के गुणों अप्रीर स्वभावों के मूल रूप मौजूद हैं। पहले तो इस में पन्ताने का यल है ऋर्थात् यह मृत पदार्थ का जीवाणु में परिगात कर सकता है क्रौर विजातीय द्रव्य का ऋपने सरीखा वना लेता है। दूसरे बाहरी उत्तेजना से यह सहज ही उत्तेजित हा जाता है। धक्के से सिकुड़ जाता है। तेज रोशनी या गर्मी से खराब हा जाता है। कुछ वस्तुत्रों का पास त्राने पर खींचता है या दूर कर देता और विजली की धारा से लाचार होकर एक विशेष दिशा. में चलने लगता है। यही प्राथमिक गुगा हैं जिन के आधार पर हमारी अद्भुत इंद्रियां बनी हुई हैं। प्रकाश की जिन तरंगों से ऋमीवा के प्रथम पंक में परिवर्त्तन हो जाता है उन्हीं तरंगों का ग्रहण करने के लिए इसी गुण के कारण आंख का निर्माण हो सका है। बेतार-के-तार में विजली की इतनी बड़ी तरंगें होती हैं कि सूदम प्रथम पंक पर कोई प्रभाव नहीं डाल सकतीं । इसीलिए उन के देखने के लिए शरीर में काई इंद्रिय नहीं बनी ।

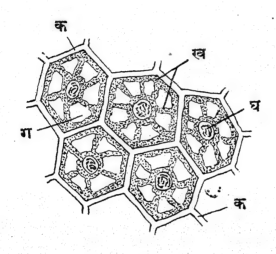
श्रमीया श्रोषजन का पचाता है। कर्यन द्रयोषिद का बाहर निकालता है, चल सकता है, बढ़ता है श्रोर श्रपने सदश श्रोर प्राणी उत्पन्न करता है। प्रथम पंक मात्र के यही मूल गुण हैं श्रोर इन्हीं के श्राधार पर विकास-शक्ति ने इस जीवित संसार की रचना की है श्रीर अनिगनत जाति के प्राणियों का पैदा किया है जिन की संख्या श्रव तक पूरी नहीं जानी गयी है। वैज्ञानिकों ने लगुमग दस लाख का पता लगाया है। हिंदुश्रों के साहित्य में चौरासी लाख योनियां बतायी जाती हैं।

^{*} बृद्द् विष्णुपुराण में चौरासी लाख योनियों में बीस लाख स्थावर, नव लाख

जीवन का व्यक्तित्व या एक-बीज

३--जीवन का व्यक्तित्व या एक-बीज

जितने पदार्थ हैं सभी बहुत छोटे-छोटे कर्णों के बने हुए हैं जिन का यदि अधिक विभाजन हो तो उस पदार्थ के गुणों और धर्मों में इतना परिवर्त्त न हो जाय कि वह पदार्थ बिल्कुल भिन्न वस्तु हो जाय। ऐसे प्रत्येक कर्ण को एक बीज या व्यक्ति कहेंगे। प्राणियों के शरीरों की रचना भी इन्हीं एक बीज या व्यक्तियों से हुई है।



चित्र ६६ — वनस्पति के द्यंग की खड़ीकाट जिल में छ--पहल सेलों के मध्य में बीजाग्र दिखाये गये हैं।

क - सेल की भीत।

ख--जीवन-मूल, प्रोटोप्नाज्म।

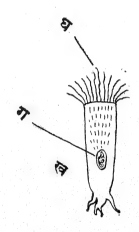
ग-द्वभग श्रंतराल।

घ-उत्पत्ति-केन्द्र।

यदि हम किसी मनुष्य या जानवर के शरीर का व्यवच्छेद करें तो हम देखेंगे कि उस में हृदय है, पेट है, मस्तिष्क है, हाथ है, इसी प्रकार से सभी ऋग हैं जो मिलकर पूरे शरीर को बनाते हैं। प्रत्येक ऋग ऐसे ऋवयवों का या करणों का बना हुऋा है जिन में से प्रत्येक एक स्वरूप दीखता है। उदाहरण के लिये, पेट की ही जांच करें तो हम देखते हैं

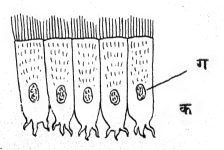
जलजंतु, नव लाख कूम्मीदि उरग, दस लाख पत्ती, तीस लाख पशु, चार लाख वानर, शेष दो लाख में मनुष्य की जातियां मानी गयी हैं।

कि पेट का भीतरी भाग रस उपजानेवाले अवयवों का बना है आरे बाहरी भाग मांसपेशियों के करोों का बना है। जोड़ नेवाले रेशे इसे बांधे और संभाले हुए हैं और उस के भीतर सारे पेट में रक्त के अवयव घुसे हुए हैं जिन से रक्तवाहिनियां बनी हुई हैं। इसी तरह सारे पेट



चित्र १०० — स्तंभाकृति भालरदार सेल । ग-बीनाणु । य-भालर

में फैली हुई नाड़ियों में नाड़ीवाले अवयव भरे हुए हैं। परंतु एक अनुवीक्ण यंत्रमें हम इन अवयवों का देखते हैं तो जान पड़ता है कि ये एक स्वरूप नहीं हैं। प्रत्येक अवयव बहुत से अलग-अलग व्यक्तियों या टुकड़ों का बना हुआ है। इन टुकड़ों या व्यक्तियों को सेल



चित्र १०१-स्तंभाकृति कालरदार सेलें। ग-वीजास । क-शेष।

कहते हैं। रक्त में यह सेल अलग-अलग और स्वतंत्र हैं। और अवयवां में यह मिले हुए हैं।

बड़े-से-बड़ा प्राणी श्रौर मनुष्य भी श्रकेले एक सेल से जीवन का श्रारंभ करता है।

मनुष्य भी एक त्राहित * डिंद या त्राहितांड से बना है। यह त्राहितांड व्यास में १।१२५ इंच से ज्यादा नहीं होता | सेलों के संख्या में बढ़ जाने से, स्थान बदलने से त्रीर रूप बदलने से इस का विकास होता है। पहले तो डिंब कटकर त्र्रपने सरीखे गोल-गोल या त्र्रांडाकार सेलों में विभक्त हो जाता है। फिर भावी भ्रूण का खाका बनाने के लिए सेलों की तीन पतें चारें। त्रीर से घर लेती हैं। इस खाके पर फिर विस्तार की कार्रवाई होती है त्रीर खास-खास त्र्रांगों की रूप-रेखा बनती है। बाहरी पनों से भावी मस्तिष्क, पृष्ठदेश, त्रांख, कान, नाक, त्रीर बाहरी त्वचा की नींव पड़ती है। मीतरी पर्त यकृत, सीहा, त्र्रादि प्र'थियों की रूप रेखा बनाती है। बीचवाली पर्त रक्त-संस्थान बृक्कों मांसपेशियों त्रीर कंकाल की रूपरेखा बनाती है। इसी में जननवाले सेल भी रहते हैं जो शरीर के साधारण त्र्रवयवों से कुछ भिन्न होते हैं। यह केवल रूपरेखा की बात हुई। त्र्राभी तक इस से त्र्राधिक विकास नहीं हुत्रा है। मावी त्रंगों का उल्लेख मात्र है, क्योंकि जिन सेलों के ये बने हैं वह भी प्रायः सब समान हैं त्रीर त्राभी तक भिन्न कार्यों के लिए उन में विशेषता नहीं त्र्रायी है। इसीलिए यह त्र्रांग त्रुभी काम नहीं करते।

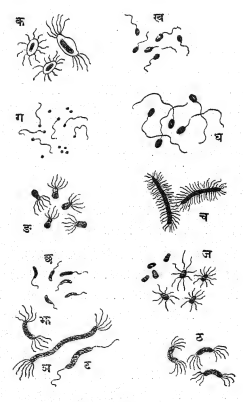
श्रव सेलों का गोल या घन रूप बदलने लगा श्रीर जिस रूप में उन में से हर एक काम करनेवाला है, श्रव उसी सांचे में ढलने लगा ।†

रक्त के सेल दो तरह के होते हैं। श्वेतासु चंचल होता है और अमीवा की तरह अपने आकार बदल सकता है और विजातीय पदार्थों को पचा सकता है। रक्तासु लाल रंग का होता है जिस में आष्रजन और कर्बन-द्रयोषिद को संयुक्त करनेवाले लौहकसा होते हैं जिन के कारसा रक्तासु का रंग लाल होता है। रक्त के जिस रस में श्वेतासु और रक्तासु बहते हैं वह असल में किसी रंग का नहीं है। उस का लाल रंग रक्तासु के कारसा हैं। रक्तासु लंबी हड्डी की वसा में पैदा होता है और शरीर में परिक्रमसा करते करते प्लीहा में आकर अंत में नष्ट हो जाता है। जब किसी गड्ढे के चारों तरफ चिकने स्तर की जरूरत होती है तो उस की सीमा पर के सेल चिपटे हो जाते हैं और एक दूसरे में मिल

^{*} नरजीवाणु के मादा श्रंडे या डिंब में प्रवेश करने का नाम ''गर्भाधान'' है। जिस श्रंडे में नरजीवाणु प्रविष्ट हो चुका होता है उसे ''श्राहित'' कहते हैं। यही श्राहितांड जिस का विकास तुरंत श्रारंभ हो जाता है, ''श्रूण'' भी कहलाता है।

[ं] नरसेल या वीर्याणु श्रीर मादासेल या डिंव दोनों में एक विशेष प्रकार के जीव-परमाणु रहते हैं जिन का पारिभाषिक नाम ''जनी" है। हाल में (सं० १६८७ में) वैज्ञा-निक पादरी गणित के विशेषज्ञ डाक्टर बान्सें ने यह मत प्रकट किया है कि प्राणी जैसा कुछ होता है उसे बनानेवाली उस की भावी को निश्चित करनेवाली यही ''जनी'' है। जनी के जोड़े ने जैसा कुछ शरीर श्रीर जीव को बना दिया है, कोई लाख कोशिश करे उस से श्रीवक कोई प्राणी हो नहीं सकता। परंतु विशेष प्रकार श्रीर विकास जनी युग्म को मिलाने-वाली संवात-शक्ति परमात्मा है।

जाते हैं। जब सेलों को शरीर के लिये रस बनाना आरे देना होता है। अर्थात् किसी ग्रंथि का अंश बन जाना रहता है तो सेल लंबे हो जाते हैं और उन के भीतर रस के विंदु



चित्र १०२-विविध-जीवाणु

क-ख-स्चम जीवासु ग-घ-हरी पीव के ऋंडाकार एक केशांगवाले जीवासु। इ-एक देश में केशांग-गुच्छ-युक्त वर्णजनक वड़े जीवासु। च-केशांगमय बड़ा जीवासु। छ-कामा के ऋाकार के हैजे के रोगासु। ज-चतुर्दिक केशांग युक्त ऋांत्रज्वर के रोगासु। भ ज ट ठ-सिरों पर केशांगवालेंजीवासु।

दिखाई पड़ते हैं। जिन सेलों में चर्बी के रूप में भोजन इकट्ठा किया जाता है वह चर्बी की बूँद के ऊपर कसी हुई खाल के रूप में फैल जाते हैं। कंकाल के कठोर अवयव भी सेलों से बनते हैं। अस्थिकल्प में अपने चारों ओर गोल सेल लसदार, पारदर्शी पदार्थ के पर्त

के पर्त लपेट लेते हैं स्त्रीर हड्डी में उस के सेल क्रम से लग जाते हैं स्त्रीर स्त्रपने चारों स्त्रोर चूने के लवण से कठार वेठन या स्रावरण बना लेते हैं। जोड़नेवाले स्त्रम स्रवयव जिन सेलों के वनते हैं वह चीमड़े या लचीले स्त्रम रेशों के से होते हैं स्त्रीर यह सब छिटके-फुटके सेलों के बीच में स्त्रा जाने से बन जाते हैं। मांशपेशियां भी सेलों की बनती हैं। बस्ति की सेलों बहुत लंबी होती हैं जिन में देशांतर रेखास्त्रों की सी रेखाएं दिखाई पड़ती हैं। हिलाने-हुलानेवाली मांसपेशियों की सेलें बहुत बड़ी होती हैं स्त्रीर एक-एक में स्त्रनेक जीव-केंद्र होते हैं। इन में धूप स्त्रीर छाया के-से एक-पर-एक लच्छे होते हैं जो जल्दी मुड़ने-मुकड़ने के लिए उपयुक्त होते हैं। नन्हें कीड़ों के हैनों में इन का सब से स्त्रधिक विकास होता है। स्त्रीर इन्हीं के बल से इन हैनों का कल्पनातीत वेग से कंपन होता है।

बाहरी चमड़े की सेलें बराबर रूसी की तरह उड़ती श्रौर साफ होती रहती हैं। भीतरी चमड़े की गोल सेलें बराबरा संस्था में बढ़ती रहती हैं श्रौर जब वह ऊपरी तल पर पहुँचती हैं तब चिपटी हो जाती हैं श्रौर कुछ कड़ी होकर उड़ जाती हैं। इस तरह पर ऊपरी खाल बराबर बदलती रहती है परंतु हमें इस बात का पता नहीं लगता। श्रगर हम किसी श्रंग पर बराबर पट्टी बांधे रहें, तो कुछ दिनों पीछे उस जगह की खाल इसीलिए उधड़ श्राती है।

मस्तिष्क भी सेलों का ही बना हुन्ना है। भ्रूण की दशा में यह गोल होती है। इन में से दो-दो शाखाएं निकलती हैं जो बहुत लंबी हो जाती हैं। फिर उन में भी शाखान्नों पर शाखाएं निकलती हैं। जो शाखाएं सब से त्रांत में होती हैं वह बहुत बारीक होती हैं। वह प्रंथियों त्रौर मांसपेशियों की सेलों के साथ त्र्यथवा त्र्यांख कान या खचा के इंद्रियमां में मेलती हैं। इस तरह नाड़ी की सेलों के ताने-वाने शरीर के त्र्यंग त्र्यंग में फैले हुए हैं जो जीवित विज्ञली के तारों का काम करती हैं त्रौर एड़ी से चोटी तक फैली हुई हैं।

मस्तिष्क के ऋगले भागों की सेलें सब से ऋद्भुत हैं। उन्हों के द्वारा मन विचार करता है।

त्रांत में उन सेलों की कथा त्राती है जिन से जनन-क्रिया होती है। यह खास सेलें हैं जो जननेन्द्रियों में वनती हैं त्रीर जब प्राणी जबान होता है तब ये सेलें स्वतंत्र हो जाती हैं। त्रारंभ में यह गोल हुत्रा करती हैं त्रीर इन का केंद्र बड़ा हुत्रा करता है। मादासेल या डिंब गोल रहता है त्रीर त्रापने भीतर भोजन की सामग्री इकट्ठा करने के कारण बड़ा भी हो जाता है। परन्तु नरसेल छोटा ही बना रहता है त्रीर ग्रंत में वीर्याणु का रूप धारण करता है। उस का केंद्र बना ग्रीर लंबा हो जाता है। उसी से सिर जैसा गोल भाग बनता है त्रीर शेष ग्रंश बहुत चंचल लंबी पूँछ के रूप में परिणत हो जाता है जिस के सहारे बोर्याणु तैरता रहता है न्त्रीर ग्रंत में डिंब तक पहुँच जाता है।

इस तरह प्रत्येक शारीर एक-एक भारी देश है जिस में सेल-ही-सेल त्रावाद हैं। एक घन-सहस्रांश मीटर मानव रक्त के भीतर कोई पचास लाख सेलें तैरती होती हैं। साधारण मनुष्य के शारीर में लगभग साढ़े तीन सेर रक्त होता है। इस हिंसाव से शारीर में केवल रक्ताणुत्रों की संख्या पौने दो नील के लगभग है। इसी तरह त्र्रौर सेलों की लगभंग संख्यां भी निकाली जा सकती है। एक-एक शरीर में संख्यातीत सेलों हैं, इतनी सेलों हैं जितनी कि संसार में समस्त पिंडजों की त्रावादी न होगी। इस विशाल सेल-साम्राज्य में, एक छोटा-सा विचार करने से, त्रासंख्य मास्तब्क की सेलों की सहकारिता होती है। एक त्रांगुली के हिलाने में मांसपेशी के हजारों सेल एक साथ काम करते हैं। हृदय की एक गित में सरवों रक्त की सेलों रक्तवाहिनियों में वह जाती हैं। विकास करनेवाले जीवन के लिए ऐसी विविध संख्यातीत सेलों में प्रतिच्या पूरी सहकारिता का होना बड़ा ही त्राद्धत चमत्कार है। अपदि कहीं-कहीं सेलों वगावत करके मांसबृद्धि या बदगोश्त त्रादि पैदा कर देती हैं तो कोई वड़ी वात नहीं है? परंतु तो भी इन की बगावत इस दर्जे का पहुँचती है कि सारा सेल-साम्राज्य एक दिन काल के गाल में चला जाता है, सारे शरीर की मृत्यु हो जाती है। शायद प्रकृति इस बगावत में भी भावी विकास का साधन रखती है, इस मूल से भी चेतन-सेल शिक्ता पाती है।

४-पुनर्जनन या वृद्धि की समस्या

जीवित प्राणी का सब से स्रावश्यक गुण यह है कि स्राप्तने चारों स्रोर जितने रासायिनक पदार्थ पावे उन को स्रपने जिटल साहश्य में पिरेणत करने के लिए पचा सके। जीवन के सभी प्रारंभिक रूपों में यह बात देखी जाती है कि वह बरावर पचाते स्रीर विसर्जन करते रहते हैं। परंतु विसर्जन की किया इतनी जल्दी नहीं होती जितनी कि पचाने की होती रहती है। फल यह होता है कि प्राणीकी बरावर वृद्धि होती रहती है। परंतु स्रायतन की वृद्धि जितनी स्रिधिक होती है उतनी स्रिधिक ऊपरी तल की हो नहीं सकती। भीतरी स्रावादी को खिलाने के लिए भोजन ऊपरी तल के द्वार से स्राता है। सरोर की वृद्धि वहीं तक हो सकती है जहां तक उस के भीतरी सेलों को उपयुक्त भोजन मिलता रहे। वाहरी तल स्रीर स्रायतन में इसी दृद्धि से एक ऐसा स्रानवार्य स्रनुपात है जिस के भंग होने से वृद्धि रक जाती है स्रीर हास स्रीर वृद्धि का स्रनुपात समान हो जाती है। बड़े शरीरों में सब तरह के जीवन को ऐसी किटनाइयों का मुकावला करना पड़ता है। परंतु सेलों के सामने यह समस्या कभी नहीं स्रायी। उन्हें वृद्धि में जहां इस तरह की स्कावर पड़ी वहां वह तुरंत बढ़े, लंबोत्तरे हुए स्रीर बीच से कटकर दो हो गये। पहले एक प्राणी था स्रव दो हुए। इन में से हर एक प्राणी फर बढ़कर दो हो जाता है। इस तरह सेलों की संख्या स्रायतन में वढ़ते जाने के बदले दूनी से चौगुनी, चौगुनी से

^{*} हर सजीव पिंड में, चींटी से लेकर हाथी तक में, इसी तरह का श्रद्धत संगठन श्रीर सहकार है। जो पिंड में है, वही ब्रह्मांड में भी है। इस श्रद्धत संगठन का नियमन करनेवाला कौन है?

श्राठगुनी होती जाती हैं। इस प्रकार एक सेलवाले जंतु श्रोर उद्भिज्ज तथा ऐसे सेल जिन जिनसे कि बहुत से सेलोंवाले शरीर बनते हैं इसी रीति से संख्या में बढ़ते जाते हैं। इस तरह की बृद्धि में नर-मादा की जरूरत नहीं पड़ती। इस विप से ही किसी पदार्थ का च्रय नहीं होता। एक सेल से श्रानेक सेलें सहज में बन जाती हैं श्रोर श्रुति के "एकोऽहं बहुस्याम" महावाक्य को चिरतार्थ करती हैं। प्रत्येक सेल जिस सेल में से निकलती है वह सेल भी पूर्ण होती है। निकलनेवाली भी पूर्ण होती है। निकाली जाती है पूर्ण। बचती भी है पूर्ण। इस से श्रुति का यह मंत्र चिरतार्थ होता है—

पूर्णमदः पूर्णमिदं पूर्णात्पूर्णमुदच्यते। पूर्णस्य पूर्णमादाय पूर्णमेवावशिष्यते॥ *

बहुत सेलोंबाले अनेक छोटे-छोटे कीड़े इसी विधि से बढ़ते हैं। कभी-कभी तो ऐसा होता है कि इस तरह प्राणियों का विभाग होने के पहले कुछ काल तक यह जंजीर की तरह पर इकट्टा जीवन व्यतीत करते हैं।

परंतु विकास के त्रागे के मार्ग में इस तरह की संख्यावृद्धि त्राधिकाधिक कठिन होती जाती है। पट्पद में या त्राष्ट्र भुज में इस तरह कटके पुनः-संगठन त्रासंभव होगा क्रीर यदि यह किया कुछ काल ले तो उस प्राणी की गति-विधि स्की रहेगी त्रीर वह जल्द त्रापने दुश्मनों का शिकार हो जायगा।

जब शरीर श्रिधिक जिटल हो जाता है श्रीर इस तरह श्राधा भाग कटकर संख्यावृद्धि नहीं हो सकती तब श्रंकुरण से काम लिया जाता है। मूंगों में श्रीर कुछ विशेष प्रकार
के कीड़ों में श्रीर कुछ रीढ़वाले श्रत्यंत छोटे जंतुश्रो में भी श्रंकुरण होता है। सारा शरीर
ज्यों-का-त्यां रहता है परंतु उस का एक छोटा-सा भाग कट जाता है श्रीर फिर छोटे से रूप
में वैसा ही पूरा शरीर बन जाता है। बढ़ने श्रीर संगठन के काल में यह श्रंकुर श्रपने बढ़े
पैदा करनेवाले शरीर से लगा रहता है। जिन प्राणियों में श्रंकुरण जिटल हो गया है परंतु
बह इस विधि से पैदा करते है तो उन में श्रंकुरों का ज़ंजीर सा कुछ काल तक शरीर में लगा
रहता है श्रीर जब संगठन पूरा हो जाता है तब श्रपने-श्राप सब श्रंकुर श्रलग हो जाते हैं।
यह किया भी उन्हीं शाणियों में होती है जिन के श्रस्थि-पंजर में श्रभी जिटलता नहीं श्रायी है
श्रीर जिन की वृद्धि बरावर होती ही रहती है। इसलिए श्रंकुरण की क्रिया बड़े प्राणियों
श्रीर पौधों तक पहुँचने के पहले ही समाप्त हो जाती है।

अनेक सेलांवाले जंतुओं और पौषां में आग की संतान पैदा करने में जोड़ांवाली किया का विकास होता है। जोड़ांवाली किया से मतलय यह है कि दो अकेली सेले जुड़-कर एक सेल वन जाती हैं। इस किया के लिए अनेक सेलांवाले दो प्राणियों की दो सेलें

^{*} तह पूर्ण है, यह पूर्ण है। पूर्ण में से पूर्ण निकलता है। पूरे को पूरे में से खे लेने पर निश्चय पूर्ण ही बचता है।"

त्रालग हो जाती हैं त्रीर मिलकर पहले तो एक सेल बनाती हैं त्रीर फिर एक से त्रानेक हो कर बहुत सेलोंवाली एक नयी व्यक्ति को उत्पन्न करती हैं। त्रानेक एक सेलवाले प्राणियों में भी विभाजन की किया के सिवाय जाड़ेंगिली किया भी होती है। दोनों कियाएं वारी-वारों से होती रहती हैं। यहां दो बातें व्यान देने की हैं। पहली तो यह कि बहुत छोटे-छोटे सीधे-सादे शरीरों में त्राथवा सेलों के रूप में जाड़े की किया में यह त्रावश्यक नहीं है कि दोनों मिलनेवाले प्राणी भिन्न-भिन्न लिंग के हों, त्रार्थात् नर-मादा हों। दूसरी बात यह है कि त्रारंभिक जीवन में जनन-किया से त्रारं नर-मादा के भेद से कोई संबंध नहीं है।

परंतु बहुत से सेलांवाले शरीर के जंतुश्रां में यह भेद श्रावश्यक हा गया है कि नर का वीर्याग्रु हा श्रोर मादा का डिंब। इन का वर्णन हम श्रन्यत्र कर चुके हैं। जब यह बड़े प्राणी काफ़ी बाढ़ का पहुँच जाते हैं तो श्रपने शरीर में बहुत बड़े परिमाण में बहुत काल तक संतान पैदा करनेवाली बहुत सूच्म सेलों का उपजाते रहते हैं। एक साधारण बड़ा प्राणी श्रपने जीवन भर में इतने वीर्याग्रु उत्पन्न करता है जितने कि सृष्टि की श्रादि से श्राज तक मनुष्य नहीं हुए हैं। ऐसे प्राणियों में पुनर्जनन का एक ही उपाय जाड़े की किया है जिसे हम "दाम्पत्य" कहेंगे।

छुंटी-छुंटी श्रौर बहुत सी श्रल्पायु सेलांवाले शरीरा मं जाड़े के द्वारा जनन में कुछ किताई श्रा पड़ती है क्यांकि एक नन्हीं सी जननी एक बार में थोड़े से ही डिंब उप-जाती है। यदि जनकों की श्रावश्यकता न पड़े तो दूनी व्यक्तियां संतान की उत्पत्ति में लग सकती हैं। इसलिए जहाँ विभाजन या श्रंकुरण के लिए शरीर श्रधिक जिटल हैं श्रीर जोड़ें द्वारा उत्पादन के सब सुभीते नहीं हैं वहां एक श्रौर विधि संतान पैदा करने की देखी जाती है, जिसे पृथा-जनन या ''श्रशुक-जनन'' कह सकते हैं। इस में वीर्याणु के प्रवेश विना ही डिंब का विकास होता है। जहां डिंब का वीर्याणु-जिनत उत्तेजना की श्रपेचा रहती है श्रयंत् जहां शुकाणु द्वारा गर्भाधान हुए विना काम नहीं चल सकता, वहां डिंब की वृद्धि एक जाती है। पृथा जनन वाले डिंबों में उत्तेजना की श्रावश्यकता नहीं होती। वह ज्यों ही पौढ़ता का पहुँचते हैं त्यों ही उन के भीतर शरीर-रचना होने लगती है। पौधों के नन्हें कीड़े बहुतेरे षट्पद श्रौर कई जल-भ्रमर गर्मी भर पृथा-जनन से काम लेते रहते हैं। नर मधुमक्खी भी इसी तरह पृथा जनन से पैदा होता है। उस की माता है। पिता नहीं हैं। रानी श्रौर काम करनेवाली मिक्खयां वीर्याहित श्रंडों से पैदा होती हैं।

इस प्रकार जनन-क्रिया के हिसाब से हम देखें तो चार प्रकार के प्राणी होते हैं। भेदज, ऋंकुरज, दंपतिज ऋौर ऋनाहितांडज। पुनर्जनन की क्रिया केवल बृद्धि की क्रिया है। बृद्धि जब एक शरीर में ऋपनी हद को पहुँच जाती है तब ऋपने को ऋनेक शरीरों में ऊपर की बतायी हुई चारों में से किसी एक विधि से प्रकट करती है।

(५) नव-जनन

बरावर बढ़ते जाने की प्रवृत्ति जैसे संतान उपजाने का कारण होती है उसी तरह

नव-जनन का भी कारण होती है। हम लोग नव-जनन को बड़े स्त्राश्चर्य की दृष्टि से देखते हैं क्योंकि हमारे शरीर में स्पष्ट रीति से नव-जनन की क्रिया दिखाई नहीं पडती ऋौर जो बड़े-बड़े जानवर साधारणतया हमारे अनुभव में आते हैं उन में भी नव-जनन नहीं देख पड़ता । परंतु छोटे-छोटे प्राणियों में नव-जनन केवल आवश्यक ही नहीं बल्कि अनिवार्य हैं। हमें यह याद रखना चाहिए कि शरीर का संगठन और उस की परिस्थिति दोनों में साम्यावस्था से ही किसी पौधे या कीड़े का रूप रंग निश्चित होता है। यह नियम तो जड़ पदार्थी में भी लगता है। एक चीनी के वर्तन में एक बूंद पारा रक्खा हो और उसे दो टुकड़े कर डालिये तो जैसे उस का पूर्व रूप गोलाकार था वैसे ही उस के दोनों टुकड़े भी गोलाकार हो जायँगे। इस का कारण वर्त्तन और पारा ऋौर हवा तथा पारे के बीच धरातल के तनाव के नियम हैं। यदि पारा सजीव होता तो हम कहते कि उस का त्राकार गोल है। इसी प्रकार एक सेलवाले प्राणी को यदि हम दो या ऋधिक टुकड़े करें जिस में उस के केन्द्र का पूरा या ऋांशिक भाग ऋा जाय तो टुकड़े अपने को फिर से साम्यावस्था में लाने का यत्न करेंगे और अपने पूर्व संपूर्ण रूप को प्रहरा कर लेंगे । वह दुकड़े भी ज्यों-के-त्यों पूरे हो जायँगे । यह उसी तरह बढ़े गे जैसे कि पूरा प्राणी बढता है। अनेक सेलांवाले प्राणियों में भी नव-जनन की अनंत शक्ति है। परंतु कुछ बड़े प्राणियों में यह किया जटिल हो गयी है। एक पत्र-क्रमि या चपटे कीड़े का एक दकड़ा श्रगर काट लिया जाय तो वह कटा टुकड़ा पहले एक नया शिरोदेश पैदा करेगा। यह नये मिरे से जमा हुन्ना सिर ज्यो ही बनेगा त्यांही उस दुकड़े के वाकी हिस्से को चलाने लगेगा। सिर से पूछ तक शरीर का कम ठीक हो जायगा। यह भी कहा जा सकता है कि शरीर का हर अगला हिस्सा पिछले पर शासन करता है । यदि शरीर के एक बग़ल में काटा जाय तो घाव के अवयव काटने से इतने उत्तेजित हो जाते हैं कि वह हुकुमत करनेवाले सिर से भट अलग हो जाते हैं और अपने लिये नया सिर पैदा कर लेते हैं। दूसरी तरह पर भी काटा जा सकता है कि कटी हुई जगह पर नया अंग निकल पड़े और वह पुराने ही अंग के बस में रहे | इस तरह एक फालतू पूंछ वन जायगी | बनावटी रीति से इस प्रकार विचित्र रूपों के प्राणी उपजाये जा सकते हैं जिन के फालतू पूंछ स्त्रौर सिर हों या दोनों स्त्रोर सिर हों।

कई स्पंजों में यह बात देखी गयी है कि एक से ऋधिक घटक व्यक्तियों में कट जाने पर भी उन के टुकड़े बराबर बढ़ते रहते हैं।

केंचुत्रों के टुकड़े कर दिये जायँ त्रौर वह एक दूसरे के साथ वरावर जोड़ दिये जायँ तो एक बहुत लंबा केंचुत्रा वन सकता है। त्र्राथवा छोटे-छोटे दो टुकड़े सिरों के जोड़ दिए जायँ तो एक छोटा केंचुत्रा वन जायगा। बीचवाले टुकड़े को उलट दें कि जो हिस्सा मुंह की त्रोर था पूंछ की त्रोर हो जाय तो ऐसा भी बन जायगा। यह सब केंचुए शुद्ध त्र्रौर स्वस्थ होंगे। हैरिसन ने तो मेंढक के बच्चों पर कलम लगाने की किया की है। एक जाति के मेंढक के बच्चे का सिर दूसरी जातिवाले की पृंछ से जोड़ दिया। यह बनावटी बच्चा बढ़ा, बड़ा हुन्र्या त्र्यौर साधारण मेंटक हो गया। विशेषता यही थी कि दे। रंगों का मेल होने से उस का त्र्याधा शरीर एक रंग का था क्र्यौर दूसरा त्र्याधा दूसरे रंग का।

जब हम प्राणि-जीवन के संबंध में ऊंचे उठते हैं तो नवजनन की शक्ति घटती हुई पाते हैं। यदि हम किसी केकड़े को या छोटी गोह को बीच से काट दें तो वह मर जायगी। परंतु कोई ग्रंग काट दें तो वह ग्रंग फिर से जम सकता है। छिपिकली की दुम कट जाती है तो फिर जम ग्राती है। उस से भी ग्राधिक ऊँचे उठने पर पशु-पित्त्यों में इतनी भी शक्ति नहीं रह जाती कि वह ग्रंपनी कटी हुई पृंछ जमा सकें। ग्रंव भी बहुत थोड़ी थोड़ी हानियों की पूर्ति हो जाती है। जैसे कोई घाव भर सकता है ग्रंथवा किसी ग्रंग का बहुत छोटा ग्रंश किसी दूसरे प्राणी के वैसे ही छोटे ग्रंश से जोड़ दिया जा सकता है।

विकास-क्रम में ज्यों ज्यों हम ऊंचे उठते हैं त्यों-त्यों नवजनन की किया घटती जाती है। मेंद्रक का कोई ग्रंग काट दिया जाय तो वह उसे फिर जमा नहीं सकता। परंतु मेंद्रक के बच्चे का कोई ग्रंग काटा जाय तो वह जमा सकता है। मेद्रक के बच्चे का दो टुकड़ों में विभक्त कर दीजिए तो वह जी नहीं सकता, परंतु नवजात दशा में वह दो टुकड़े किए जाने पर भी जी सकता है ग्रोर दो स्वतन्त्र ग्रोर पूरे मेंद्रक बना सकता है। यह वात मनुष्य के भूण तक में देखी जाती है। जोडुग्रां बालक कभी-कभी भाई-बहन ग्रीर कभी दोनों बहनें या दोनों भाई पैदा होते हैं। यह बात ग्रक्सर देखी जाती है कि जब भाई बहन होते हैं तब तो रूप में उतना ही ग्रन्तर होतो है जितना भाई-बहन में साधारणतया हुग्रा करता है। परंतु जब दोनों भाई या दोनों बहनें होती हैं तो रूप में इतनी समानता होती है कि एक दूसरे से पहचान नहीं हो सकती। यह दूसरे प्रकार के जोडुवां तब पैदा होते हैं जब भूण की ग्रत्यंत ग्रारंभिक दशा में किसी दुर्घटना के कारण दो स्वतंत्र दुकड़े हो जाते हैं। इस तरह एक ही वीर्याण ग्रीर डिव से बने हुए शरीर के दो स्वतन्त्र मनुष्य पैदा होते हैं।

बदगोश्त या मांस-वृद्धि का रोग प्राकृतिक वृद्धि-क्रिया का ही एक तरह का विकार है। शरीर के कुछ सेल साधारण संगठनवाले सेलों से ख्रौर शरीर के सांघातिक शासन से ख्रलग होकर अपने मन की अनियमित वृद्धि का काम करने लगते हैं। किसी-किसी बात में तो वह ऐसे उद्धत हो जाते हैं कि उन की बढ़ने की क्रिया बड़ी तेज हो जाती है ख्रौर शरीर की सहकारिता से वह बिल्कुल ख्रलग हो जाते हैं। फल यह होता है कि बदगोश्त बढ़ता है, कटवा दिया जाता है, ख्रौर फिर बढ़ता है ख्रौर ख्रिधिकांश शरीर के नाश का कारण बन जाता है।

मिस स्लाई ने कुछ चूहियों पर ऋद्भुत प्रयोग करके देखे। कई चूहियों को गर्भाशय में मांसवृद्धि का रोग हों गया था। इन रोगिणियों में से कुछ ऋलग रखी गयीं, और कुछ को बच्चा पैदा करने का ऋवसर दिया गया। जो ऋलगायी गयी थीं उन में रोग बड़ी तेजी से बढ़ा ऋौर वह एक महीने में मर गयीं। जिन का जोड़े के साथ रखा गया था उन्हें बच्चों के भोल-के-भोल बराबर होने लगे। मांस-वृद्धि तब तक हकी रही जब तक बच्चे होते रहे। जब बच्चों का पैदा होना बंद हो गया तब मांस-वृद्धि ज़ोरों से बढ़ी। जान पड़ता है कि ऋूण क्षीर मांस-वृद्धि दोनों में गर्भ के भीतर भोजन पाने की होड़ लगी हुई थी जिस में भ्रूण ही

सफल होता रहा। उस की सफलता इस दर्जे तक रही कि रोग को बढ़ने के लिए भोजन नहीं मिलता था। मांस-वृद्धि के प्रश्न पर वैज्ञानिकों ने अभी कुछ निश्चय नहीं कर पाया है। स्वोज जारी है। परंतु वृद्धि के विषय से उस में बड़ी सहायता मिल सकती है।

६-जरा और मरण

एक सेलवाले प्राणियों का भेद द्वारा दो हो जाना मरना नहीं कहा जा सकता। जो व्यक्ति पहले थी वह व्यक्ति नहीं रह गयी, यह बात भी निश्चय रूप से नहीं कही जा 'सकती। संभव है कि जो व्यक्तियाँ ऋव हैं उन में से एक व्यक्ति वही हो जो पहले थी। यह भी संभव है कि उस व्यक्ति का लोप हो गया हो श्रीर बिल्कल दो नयी व्यक्तियाँ पैदा हो गयी हों। केवल इसी दूसरे ऋर्थ में पहली व्यक्ति का मरण समभा जा सकता है। जो हो कम-से-कम कोई लाश बरामद नहीं हुई। व्यक्तियां प्रकट होती हैं स्त्रीर लुप्त हो जाती हैं परंत एक ही वस्त्रसत्ता के निरंतर बढते और कटते रहने में भी जीवन की स्त्रनवरत धारा वरावर एक-सी जारी रहती है। शारीर में परिवर्त्तन वरावर होते रहते हैं परन्तु बहुत काल तक रूप ज्येां-का-त्यां बना रहता है। यदि बीच में कोई दर्घटना न हुई तो स्वाभाविक मृत्य ता स्रानिवार्य है। साधारणतया विकास के क्रम में हम ज्यां-ज्यों ऊंचे उठते हैं त्यां-त्यां यह देखते हैं कि व्यक्ति का शरीर अधिकाधिक काल तक उहरने लगता है। शरीर के बढते रहने का काल इतना लम्बा नहीं होता जितनी लंबी वह प्रौढावस्था होती है जिस में वृद्धि श्रीर हास लगभग बराबर रहते हैं। छोटे जानवरों में वृद्धि मरणकाल तक बराबर जारी रहती है। परन्तु बड़े प्राणियों में वृद्धि का काल जल्दी ही बीत जाता है और युवावस्था तक पहुंचते-पहुंचते परिवर्त्त का वेग अत्यन्त घट जाता है। बहुत से छोटे प्राणियों में जिन कारणों से बुढापा त्राता है उन्हें लाटाया भी जा सकता है स्त्रीर कभी-कभी बुढापे का स्त्राने से रोका भी जा सकता है। जैसे एक सेलवाला प्राणी जब दे। बनने के लिए बढने लगा तभी उस के शरीर के एक-एक ऋश का काट दिया जाया करे तो जब तक हम चाहें तब तक उस प्राणी का दूने होने अथवा लुप्न होने से रोक सकते हैं। हम कह चुके हैं कि चिपटे कीड़े के दुकड़े कटकर नवजनन द्वारा . ग्रानेक हो जाते हैं। ऐसी ही एक का लेकर हम भूखा रखें तो वह त्रापने शरीर से ही ब्रापना पापण लेता रहेगा और छोटा होता जायगा । साथ ही चंचल भी होता जायगा । यें। तो वह पनर्जनन कर के खतम हो जाता परंतु बहुत काल तक भूखा रख कर उसे नौजवान बनाया जा सकता है और फिर खिलाकर बढ़ाया जा सकता है। और फिर भूखा रखकर फिर से जवान किया जा सकता है। इस तरह अपनंत काल तक उसे जीवित रखा जा सकता है। परंतु इस तरह की रीतियों से बड़े प्राणियों का दीर्घजीवी नहीं बना सकते। उन्हें

परंतु इस तरह की रीतियों से बड़े प्राणियों का दीघजीवी नहीं बना सकते। उन्हें दीर्घजीवी बनाने के उपायों में से परिस्थिति को अनुकूल बनाना एक उपाय है। शायद सभी ठंडे रक्तवाले प्राणियों में और षट्पदों में भी ठंड से आयु बढ़ सकती है। पन्तु गरम रक्तवाले प्राणियों में जिन में प्रौढ़ होने के बाद वृद्धि नहीं होती, इन विधियों से काम

नहीं ले सकते। प्रौदावस्था एक प्रकार से साम्यावस्था है। जब साम्यावस्था का सामंजस्य विगड़ जाता है तब बुदापा त्रा जाता है त्रीर मरण त्रानिवार्य हो जाता है। त्राभी हाल में एक वात यह जानी गयी है कि शरीर के कई अवयव अमर होने का सामर्थ्य रखते हैं यद्यपि शरीर के एक दिन मरना ही है। जीवित प्राणी से इन अवयवों के दुकड़े निकाल कर पेपक द्वों में रखा गया है और द्वों का समय-समय पर बदला गया है। न्यूयार्क में कारेलने अपेड फोड़ने के पहले ही मुर्गी के बच्चे के योजक अवयव का इसी तरह का दुकड़ा निकाल लिया और इसी प्रकार इतने काल तक उसे सजीव रखा जितने काल तक साधारणतया मुर्गी जीवित नहीं रहती। और बड़े मारके की वात तो यह है कि उस के घटक सेलों का बराबर बदता रहना जारी रहा। मिन्न-मिन्न अवयवों की वृद्धि और हास के सामंजस्य के विगड़ने से यदि मृत्यु होती है, तो यदि यह मालूम हो जाय कि हम किस प्रकार विविध अवयवों को पृष्ट कर के चिरजीवी करें और सामंजस्य बनाये रक्खें, तो व्यक्ति का दीर्घायु करने में शायद हम समर्थ हो सकें।

७-प्रणाली-रहित ग्रंथियां

जरा मरण के संबंध में विज्ञान अभी तक पर्याप्त खोज नहीं कर सका है और हमारा ज्ञान इस संबंध में बहुत थोड़ा है। तो भी हम यह कह सकते हैं कि जरा-मरण का रहस्य शायद प्रगाली रहित प्र'थियों में श्रीर नाड़ी-मंडल में, विशेषतः मस्तिष्क में, छिपा हुआ है । प्रशाली-रहित प्रनिथयां वह अंग हैं जो अपने रस सीवे रक्त में छोड़ते हैं । शरीर की बाढ पर इन रसों का असाधारण अधिकार है। शरीर की किया के बढ़ाने घटाने और उस के विविध अवयवों की सहकारिता के ऊपर इन रसों का सामान्य प्रभाव है। मस्तिष्क में श्लैष्मिक प्र'थि* विशेष रूप से कंकाल की बृद्धि के ऊपर वड़ा प्रभाव रखती है। यह प्र'थि जितना ही विकास करती है उतना ही बड़ा कंकाल होता है। * काकलक प्रन्थि या चुिलका + ग्रान्थ तो प्राणाग्नि ही समभी जानी चाहिये। यदि यह कम हा तो शरीर की आग घट जाती है स्त्रौर मृषाशोथ रोग हो जाता है जिस ते शारीरिक स्त्रौर मानसिक कियाएं शिथिल पड जाती हैं। यह प्रंथि यहुत बढ़ जाय तो भी शरीर का हास होने लगता है, नाड़ी का वेग बढ जाता है । भूख तो बढ़ती है पर च्य भी बढ़ता जाता है । नाड़ी-मंडल में दुर्बलता त्र्या जाती है। इसी प्रकार जनने दियों का एक अवयव जिसे अंतराल तंतु कहते हैं. ग्रंथि की तरह व्यवहार करता है और एक ऐसा रस बनाता है जिस का प्रभाव शरीर के नर या मादा-वाले विशिष्ट त्रांगों की बाढ पर पड़ता है। यह मस्तिष्क का भी उत्तेजित करके दाम्पत्य भावों का जाग्रत करता है।

ऐसा समभा जाता है कि इन ग्रंथियों के व्यापार से जीवन का बहुत बड़ा संबंध है।

इन के व्यापार में बुढ़ापा के ऋाने पर शिथिलता ऋा जाती है, ऋथवा यह कहना भी ठीक है कि इन के व्यापार में शिथिलता ऋाना ही बुढ़ापा है। इन्हीं के कायों में ऋत्यंत शिथिलता ही मृत्यु की तैयारी समभी जानी चाहिये। यह ग्रंथियां जीव का सुखी रखती हैं। इन की शिथिलता से जीवन में कोई रस नहीं रह जाता। प्राणी उस से ऊब या थक जाता है।

प्रोफेसर मेचनीकाफ का कहना है कि मेरे देखने में स्वाभाविक मरण के जितने मामले त्राये उन में मैंने यही देखा कि मरने में कोई कष्ट नहीं हुन्ना विक मरनेवाले मृत्यु का उसी तरह चाहते थे जैसे थका हुन्ना न्नादमी सुख से सोना चाहता है।

बारहवां ऋध्याय

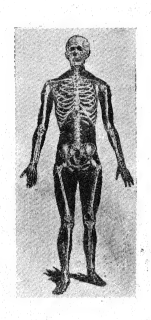
मनुष्य का अन्नमय कोष

१-पुराने निशान

मानव शरीर ऐसा यंत्र है जिस की तैयारी के लिए प्रकृति करोड़ों वरस तक भिन्न-भिन्न टटरियों पर अपना हाथ साफ करती रही है और कई करोड़ बरस हुए कि उस ने मनुष्य का शरीर बना पाया है। शायद यही कारण है कि मानव शरीर के भीतर अब तक कई अंग वा अंगों के अंश ऐसे रह गये हैं जिन्हें प्राचीन नमृनों के चिह्न-मात्र समफना चाहिए और वर्ष मान शरीर में वास्तव में जिन की कोई आवश्यकता नहीं है। प्रकृति ने मनुष्य के शरीर से अनावश्यक अंशों को धीरे-धीरे दूर किया है और अब भी दूर करती जा रही है।

जन्म के पहले बच्चे का सारा शरीर वारीक वालों से ढका रहता है त्रीर प्रोढ़ मनुष्यों के शरीर में सिर क्रीर मूंछ दाढ़ी ब्रादि के सिवा जो सौंदर्य के लिए ब्रावश्यक है सारे शरीर में जो रोएँ हैं उन की तो कोई ब्रावश्यकता नहीं है। इन की ब्रावश्यकता सभी प्राणियों को उस जमाने में थी जब इस धरती पर हिमप्रलय था। यह उसी समय की निश्तानी मालूम होती है। हमारे सिर के दाहिने-वायें बगल ब्रस्थिकल्प के जो टुकड़े वास्तविक कान के ऊपर लगे हुए हैं ब्रीर जिन्हें हम कान कहते हैं वह ब्रसल में सुनने में कोई मदद नहीं देते। घोड़े के कान नोकदार होते हैं। जब उसे सुनना मंजूर होता है तब वह शब्द तरंगों के। कनौतियां उढा कर ब्रापने श्रवर्णेद्रिय में प्रवेश कराता है। हमारे कानों को भी हिलाने के लिए सात मांसपेशियां ब्रब भी हैं तो भी कोई इक्का-दुक्का ही उन में से एक दो को काम में ला सकता है। इसीलिए यह कान हमारे शरीर के विकास की पुरानी कहानी सुनाने को रह गये हैं। ब्रांख के भीतरी कोने में जो ज़रा सा मांस का बढ़ा हुब्रा टुकड़ा दिखाई पड़ता है वह भी ब्रत्यन्त प्राचीन विकास की कहानी कहता है। ब्रांख के कोयों पर एक सफेद फिल्ली फेर लेता है। हमारी ब्रांख का वह मांस का टुकड़ा यही चीज सिकुड़ी हुई है। पहले इस से ब्रांख की धूल भाड़ी जाती थी। ब्रांब उस से ब्रांख वंदोवस्त होने के कारण उस का लोप हो रहा की धूल भाड़ी जाती थी। ब्रांब उस से ब्रांख वंदोवस्त होने के कारण उस का लोप हो रहा

है। प्रायः ऋौर सभी पिंडजों की ऋांखों में यह तीसरी पलक पूर्ण विकसित रूप में होती है। जीवित उरगों की शरीर की परीज्ञा से ऋौर प्राचीन ठटरियों को देखने से भी पता चलता है कि ऐसे भी प्राणी थे कि जिनके सिर में बीचो-बीच तीसरी ऋांख हुऋा करती थी। ऋाजकल भी उरगों को यह तीसरी ऋांख होती है, पर वह एक चमड़े से ढकी रहती है ऋौर काम में न ऋाने के कारण वह धीरे-धीरे नष्ट हो रही है। पिंचयों ऋौर पिंडजों में यह ऋौर गहरे घुस गयी है ऋौर ज्यादा खराब हो गयी है। मनुष्य में यह तीसरी ऋांख ऋौर भी छोटा ऋंग बन गयी है ऋौर मस्तिष्क के बीचों बीच से निकती जान पड़ती है। यह तो निश्चय



चित्र १०३ — मनुष्य की ठटरी

हमारे शरीर की रचना से]

[अन्थकार की कृपा

पूर्वक नहीं कहा जा सकता कि इसका कोई काम नहीं है। यह ऋंग रहस्यमय है, परंतु तो भी करोड़ों बरस पहले की तीसरी ऋांख से इस का संबंध मिलता है।

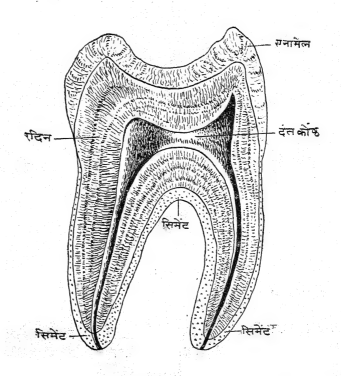
मनुष्य के दिहनी त्रोर पेड़ू में जहां छोटी वड़ी त्रांतों का जोड़ है, ठीक उसी जगह लगभग छ: श्रंगुल लंबी श्रंधांत्र है जो श्रंधी गली की तरह बंद है श्रौर रोग श्रौर पीड़ा का स्थान होने के कारण बदनाम है। श्राजकल लाखों श्रादिमयों ने इसे कटवाकर निकलवा दिया है परंतु उन्हें कोई हानि नहीं पहुँची है। यह भी प्राचीन शाकाहारी पिंडजों के एक विशेष श्रंग की निशानी रह गयी है।

मनुष्य की रीढ़ की हड्डी के ऋंत में वस्ति के पास एक हड्डी है जिसे पुच्छास्थि कहते

हैं। यह किसी प्राचीन युग की पूछ की निशानी है। कभी-कभी बच्चे पैदा होते हैं तो वह अश पूछ की तरह निकला सा भी होता है त्यौर वह हिला भी सकते हैं। इस तरह के एक दो नहीं, सिनकर पूरे एक सौ सात ऋंग ऋौर ऋंगांश मनुष्य के शरीर में हैं जिन्हें प्राचीन काल का चिह्न मात्र समभाना चाहिए त्र्यौर जिन की कोई उपयोगिता त्र्यमी तक जानने में नहीं श्रायी है।

–पाचन-संस्थान में मुख की गुहा

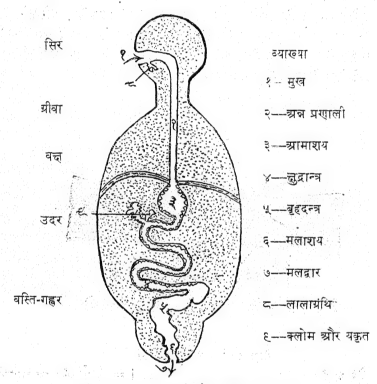
जीवन की सब से ऋधिक महत्व की किया भोजन करना ऋौर उसे पचाना है। मनुष्य के शरीर में इस काम का आरंभ मुख से होता है और इस का अंत मलद्रार से समभने में कोई हर्ज न होगा। मुंह इस पाचन संस्थान का फाटक है, इस वड़े महल के रसोई घर का



विश्व १०४ —दांत की रचना 💮 🔝 🛭 श्रावन के श्रनुवर्त्तन में

सिंहद्वार है । इस के जपर तीन बड़े-बड़े पहरेदार नियुक्त हैं। दो स्राखें स्रौर एक नाक। यह तीनो बराबर जांचा करते हैं कि मुंह के भीतर जानेवाली चीजें ठीक हैं या नहीं। फिर जीम के अपरी भाग में हजारों बारीक अंग हैं जो चलकर अन को भीतर

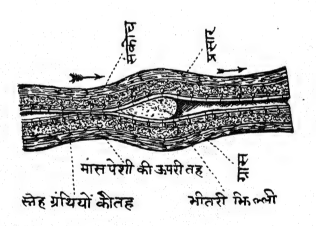
ऊपर बहुत बारीक खाल होती है जिन में से घुसकर चखनेवाली नाड़ियों के सिरे तक श्रम्न के रस पहुँच जाते हैं। यह नाड़ियां तुरंत दिमाग के। ज्यों ही खबर पहुँचाती हैं कि सब ठीक है त्यों ही श्रीर नाड़ियां नीचे के जबड़े के मांसपेशियों के। चला देती हैं श्रीर प्राप्त का पीसना घुरू हो जाता है। पीसनेवाले यंत्र दांत हैं। रुचक या दंतवेष्ट श्रीर रदिन यह दो कठोर पदार्थ दांत के भीतर के नरम भाग को ढके रहते हैं। इसी नरम भाग में नाड़ियां श्रीर रक्त वाहिनियां रहती हैं। जड़ों के ऊपर एक प्रकार का सीमेंट या संवातवाला मसाला लिपटा



चित्र १०१ — श्रन्नमागं श्रीर उसके मुख्य भाग। डा॰ त्रिलोकीनाथ वर्मा की कुशा] [हमारे शरीर की रचना से

रहता है जिस से कि दांत अपने ऊखल में जमा रहता है। ऐसी कठोरता से भा कसा नहा रहता कि कड़ी चीज तोड़ने में दाढ़े दुखने लगें। जड़ के चारों ओर गद्दी सीरहती है जिस से धक्के का प्रभाव कम पड़ता है। इन दांतों के बनाने के लिए सेलों की एक विशेष सेना बचपन में ही लगा दी जाती है। वह ठीक-ठीक मसाले को बच्चे के माजन से निकाल-निकाल कर एक-एक परमासु के। अलग-अलग ठीक वैज्ञानिक विधि से जोड़-जोड़ कर बालक के सुंदर दांत बनाती है। हमारे बनाये नकली दांत तो इन के सामने अत्यंत फूहड़ हैं। और

यह कारीगर श्रपने काम के बिल्कुल ठीक समय पर करते हैं, न पहले न पीछे। परंतु इने कारीगरों के। श्रागे चलकर किठनाई का सामना करना रहता है। बालक का जबड़ा तो श्रमी बढ़ता जायगा। उस की बाढ़ के श्रनुकृल दांत जैसी कठोर चीज के। श्रागे चलकर बढ़ा देना तो संभव नहीं है। इसलिए हड्डी बनानेवाले सेल दूध के दातों के। धीरे-धीरे श्रपने काम में लगाने लगते हैं श्रीर भीतर के बहुत से भाग के। खर्च कर डालते हैं। गिरा हुश्रा दूध का दाँत छिलका मात्र है। नये दांत बढ़े हुए जबड़े के श्रनुकृल निकलते हैं। कुछ वैंज्ञानिकों की राय है कि सभ्यता के फैलने के कारण लोग दांतों से श्रव कम काम लेते हैं। श्रव भोजन ऐसा करते हैं कि चवाने की जरूरत कम पड़ती है। इसलिए धीरे-धीरे दांत कमजोर होते जाते हैं श्रीर बहुत काल पीछे बिना दांत के मनुष्य होंगे। परंतु हम सभ्यता महारोग का मुकाबिला करने के लिए यदि दांतों से काफी काम लें, खूब चवा-चवा कर खाया करें, तो ऐसी स्थित कभी न श्राने पावे।



चित्र १०६ — ग्रास की यात्रा

बिलियम्स ऐंड नारगेट]

[सर श्रार्थर कीय का श्रनुवर्त्तन

ज्यां ही पिसाई शुरू होती है त्यां ही तीन जोड़ी ग्रंथियां ग्रास में लाला डालने लगती हैं क्रीर मोजन सनने लगता है। ग्रंथियां मीं विचित्र हैं। मोजन की शकल देखते ही लाला निकालने लगती है। इन ग्रंथियों में जो सूद्म सेलें लाला रस बनाती हैं वह ऋद्भुत यंत्र हैं जो ऋभी तक समक्त में नहीं ऋगये हैं। लाला में निज्ञानवे भाग जल है ऋौर एक भाग ऐसे पदार्थों का है जो मंडमय मोजन को द्राचाशर्करा में बदल देते हैं। हम लोग जो खाते हैं उस में मंड या नशास्ता ऋषिक होता है। इसीलिए खूब चबाना जरूरी है कि लाला ऋच्छी तरह मिले। फिर तो ऋगधे घंटे तक पेट में शकर बनाने की क्रिया जारी रहती है। लाला के खूब न मिलने से तरह-तरह की बीमारियां होती हैं।

प्राप्त का निगला जाना भी साधारण वात नहीं है। जब ग्राप्त तैयार हो जाता है तो मुंह के भीतरी हिस्से के पीछे के नाड़ीजाल खबर देते हैं कि भोजन जाने के लिए तैयार है। जब हम चबा रहे थे तब पीछेबाली मांसपेशियों ने भीतरी नाली को बन्द कर रखा था। श्राव उन्हों ने हीला कर दिया। नीचे के जबड़े ने ऊपर का दवाया। कोमल तालू ढालू बन गया। श्रीर मांसपेशियों ने नाक श्रीर फेफड़े के बायुमार्गी को बन्द कर दिया। इस तरह सारे यंत्र ने मिलकर श्रव्न का उस के मार्ग के पहले भाग या पहली मंजिल मुखकंड में पहुंचाया। यो ही कभी जरा-सा श्रव्न राह भूलकर कहीं बायुमार्ग में चला जाता है तो श्रीर मांसपेशियां श्रपने श्राप उन्हें खाँस कर बाहर निकाल देती हैं। मुँह के भीतर श्रव्नक रास्ते हैं। गले के भीतर श्रव्नमार्ग श्रीर बायुमार्ग हैं। इस के ठीक ऊपर की श्रीर नाक के पीछेबाली नाली है श्रीर उसी में दो कंडकर्ण नालियां हैं। इसलिए यह श्रावर्थक है कि जहां कई मार्ग मिलते हैं वहां श्रच्छी चौकसी रखी जाय।

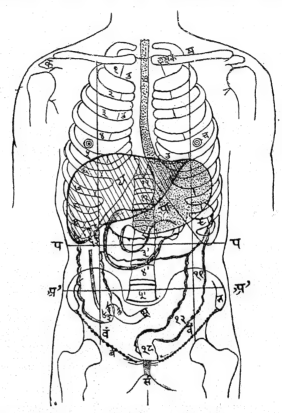
३-पाचन-संस्थान में आमाशय की थैली

मुंखकंड से अन्न का एक लंबी यात्रा करनी पड़ती है, क्योंकि मलद्वार तक इस मार्ग की लंबाई अट्ठारह हाथ से अधिक है। इतने लंबे रास्ते से ले जाने का कारण यह है कि इस मार्ग में सैकड़ें। कारखाने हैं जहां सेल रूपी मजदूर अन्न में से अपने-अपने काम की चीजें निकाल कर ले लेते हैं और बाकी का आगे बढ़ने देते हैं। रास्ता इतना लंबा न हा और माल के जाने में देर न लगे तो कारखाने का सारा काम सुभीते से नहीं हो सकता। ग्रास के गले के नीचे उतरने की किया भी समभने लायक है।

मुखकंड की राह से प्रास ज्योंही चला त्योंही उस का दरवाजा बन्द हो गया। प्रास के पीछे की नाली सिकुड़ गयी श्रीर वरावर यही सिकुड़न धीरे-धीरे श्रागे बढ़ती जाती है श्रीर श्रपने श्रागे से प्रास के। खसकाती जाती है। प्रास ज्यों ही गले के भीतर पहुंचता है त्यों ही वह एक ऐसे श्रांग को श्रपने श्राप दवा देता है जिस से कि उस के पीछे से सिकुड़ना जारी हो जाता है। वह ज्यों-ज्यों श्रागे बढ़ता है त्यों-त्यों सिकुड़नेवाले श्रंग दवते जाते हैं श्रीर उस की श्रागे की राह श्रपने श्राप खुलती भी जाती है श्रीर प्रास की गति में स्कावट नहीं पड़ती।

श्रव श्रव श्रामाशय या मेदे में पहुँचता है श्रौर मथा जाता है। मथते समय उस में पेट के भीतर उपजे खटाईवाले रस श्रौर खमीर कई घंटे तक वरावर मिलते रहते हैं। वायीं तरफ हृदय से लेकर बड़ी दूर तक पेट चला गया है। परन्तु ऊपर का उस का वड़ा हिस्सा पाचन से कम संवंध रखता है। जब श्रव पेट में श्राधी राह तक पहुँच चुकता है तब पाचक रस उसमें मिलने लगते हैं। श्रौर जब तक वह पेट के निचले भाग में नहीं पहुँच जाता तब तक मिलना जारी रहता है। पेट में मांसपेशियों के तीन पर्त हैं जो दिनभर गीले भोजन को बराबर मिलाते रहते हैं। समभ्तदार भले चंगे श्रादमी का पेट चार घंटे में यह काम पूरा कर लेता है। उसे फिर भोजन की

त्र्यावश्यकता पड़ती है। वह एक विशेष रूप से त्र्यपनी मांसपेशियों को ऐंडने लगता है। इस की खबर नाड़ीजाल दिमाग को पहुँचाते हैं। इसी को भुख लगना कहते हैं।



चित्र १०१ — अशमार्ग के विविध भाग और पाचन का काल डा॰ त्रिलोकीनाथ वर्मा की कृपा] [हमारे शरीर की रचना से

इस चित्र में उदर के ने। प्रदेश दिखाये गये हैं। श्रीर यह भी दिखाया है कि स्रन्न-प्रगाली, स्नामाशय, यकृत, तुद्धांत्र श्रीर बृहदंत्र शरीर में कहां-कहां रहते हैं। भोजन कितनी-कितनी देर में किस-किस भाग में पहुँचता है। यह बात ४॥, ७॥, ११, १२ श्रीर १८ श्रंकों से विदित होता है। ये श्रंक घंटा बताते हैं।

१-१० तक = पसिलयाँ । उ = उपपर्शुका । च = चूचुक या स्तनवृंत । ११, १२ वक् के कशेरका । क = ग्रंसकृट । म = ग्रक्त का मध्य । ग्र = ग्रज्ञ-प्रणाली । ग्रा = ग्रामाशय । य = यकृत । न = पूरोध्वंकृट । क् = क्रुद्रांत्र का ग्रान्तिम भाग । वं = वंक्ण या खड़ी रेखा । इस के ऊपर को उरस्थल पर बढ़ावें तो ग्रक्तक के मध्य तक पहुँचेगी । प प = पशु का ग्राघो रेखा । ग्रां श्र = ग्राबंदान्तिरक रेखा । चूचुक चौथे पर्शुकान्तर में रहता है । व = वंक्रणा बन्धन ।

त्रामाशय की भीतरी भीत में बड़ी प्रचुरता से रक्त पहुँचता है त्रीर उस में चारों तरफ हजारों सूद्म ग्रंथियां हैं जो ज्यामाशयिक रस बनाती हैं। ज्येांही ज्यादमी खाने बैठता है त्यों हीं इन ग्रन्थियों को बेतार का तार पहुँच जाता है। श्रीर ज्योंही जिह्ना चखती है ताकीदी तार पहुँचते हैं। खून पेट की दीवारों की स्रोर दौड़ता है स्रौर उस से पोषण लेकर प्रंथियां तुरंत पाचक रस बनाती हैं स्रौर स्रज्ञ पर डालती हैं। त्राच के बहुत बड़े भाग पर तो पेट का प्रभाव नहीं पड़ता। त्रामाशय में तो पचना त्रारंभ होता है। शर्करा, नशास्ते या मंड, त्रौर स्नेह त्र्यर्थात् वी तेल चर्चा स्रादि दूसरे विभाग को सौंप दिये जाते हैं। स्रामाशय में तो नोषजनीय वा प्रोटीन वा प्रत्यमिन अन ही पचाया जाता है। यह अधिकांश दाल, मांस, मछली, अंडे आदि होते हैं। यहां यह चीजें तोड़ डाली जाती हैं। ऋौर चूसे जाने योग्य बना ली जाती हैं। स्वयं पेट उस अब का बहुत थोड़ा अंश साखता है। मांस दाल आदि का कुछ रस पेट में से ही सीधे रक्त में पहुँच जाता है। परन्तु ऋन का बहुत बड़ा भाग सोलह हाथ लंबे रसोई घर में जाता है। यहीं पकाया जाता है, इसी लिए इसे पकाशय भी कहते हैं। यहीं पका कर साख भी लिया जाता है। यह बात भी हर ब्रादमी को जानना चाहिए कि पेट के भीतर काम करने के लिए रक्त कुछ काल के लिए दिमाग से त्राता है। इस लिए खाना खाते हुए या खाने के वाद दिमागी काम लेना ऋस्वामाविक ऋौर हानि कर है।

४-पाचन-संस्थान में पकाशय

पेट के थैले के निचले भाग में जहां अन्न मार्ग फिर नली की तरह हो जाता है एक बहुत मजबूत गोल मांसपेशी है जो द्वार की रचा करती है और विना सना हुआ और पकने के लिये वे तैयार भोजन को पकाशय के भीतर नहीं जाने देती। अन्न का स्पर्श होते ही वह और भी सिकुड़ जाती है और मार्ग विल्कुल वन्द कर देती है। जब विशेष प्रकार की रासायनिक किया से उसे भोजन की तैय्यारी की सूचना मिलती है तभी वह भोजन को पकाशय में जाने देती है। जब भोजन पकाशय में जाने लगता है तो बड़े वेग से उस मार्ग से निकलता है।

पकाशय के पहले भाग में एक बड़े महत्व की किया होती है जिस से पता चलता है कि शरीर में डाक का भी विभाग उसी तरह है जैसे तार का विभाग। ग्रांख ज्यों ही भोजन को देखती है त्यों हीं दिमाग को खबर देती है ग्रौर दिमाग लाला ग्रौर पेट की प्रथियों को काम में लगा देता है। यह तो तार का विभाग हुग्रा। ग्रामाशय में से खटाई से सना हुग्रा भोजन जिसे हम ग्राहार रस कहते हैं जब पकाशय की दीवारों को छूता है तो उसी में की ग्रंथियां तुरंत ही एक प्रकार का रस बनाती हैं जिसे हम "स्रविण्" या हारमोन कहेंगे। वह स्रविण् को रक्त में छोड़ती हैं। रक्त उसे सारे शरीर में लेकर बड़ी शीधता से दौड़ता है। परंतु उस की डाक को लेने के लिए दो ही एक ग्रंग उस की बाट जोहते रहते हैं। यह डाक क्रोम या ग्रग्न्याश्य लेता है। वह तुरंत ही ग्राधिक उत्साह से काम में लग

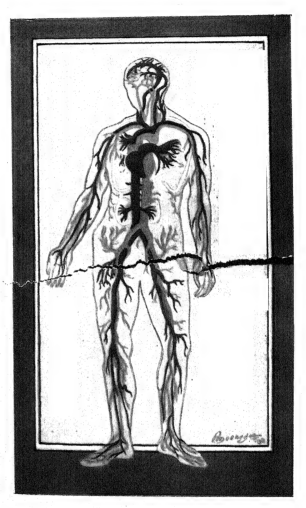
जाता है ऋौर ऋधिक पाचक रस पकाशय में छोड़ता है। रक्त में प्रविष्ट हो कर यह रासायनिक पदार्थ जो डाक की तरह काम करता है ऋशेजी भाषा में ''हारमोन'' कहलाता है।

श्रन-मार्ग के एक बगल में श्रीर उसी से वाहर की श्रोर निकले हुए दें। श्रंग हैं जिन्हें यकृत श्रीर क्लोम कहते हैं। इनका विभाग श्रलग हो गया है श्रीर पकाशय से इन का संबंध नालियों के द्वारा है। इन दोनों में से लगभग डेढ़-डेढ़ पाव के रस पकाशय में प्रतिदिन इस लिए भेजा जाता है कि पचाने के काम में सहायता करें। यकृत पित्त भेजता है श्रीर कभी-कभी इतना श्रिधिक मेज़ता है कि वह श्रामाशय तक पहुँच जाता है। पित्तरस पाचक नहीं है, पर भोजन में चर्बी को तैय्यार करने का काम करता है। क्लोमरस पाचक है श्रीर नशास्ता श्रीर शकर श्रीर स्नेह को श्रीर नोषजनीय पदार्थों को भी घोल कर दूध सा कर लेता है श्रीर शरीर में श्रात्मसात् करने के लिए तय्यार कर देता है। पक्ताशय श्रीर क्लोम के रसों में बड़े तेज ख़मीर इोते हैं जिन्हें ''उत्सेचक' कहते हैं। इन के मौजूद रहने से ही रासायनिक क्रियाएं हो जाती हैं। स्वयं इन के खर्च होने की जरूरत नहीं पड़ती। एक खमीर तो मंड या नशास्ता श्रीर शकर को पचाता है दूसरा चर्बी को पचा डालता है, तीसरा प्रत्यमीनों को।

श्रामाशियक श्रन्नरस धीरे-धीरे श्रांत में श्रागे बढ़ता है। उस की भी तो मांसपेशियां हैं जो सिकुड़ती हैं श्रीर श्रन्न को श्रागे बढ़ाती हैं। एक सेकंड में एक इंच के लगभग श्रन्न श्रागे बढ़ता है। श्रव की भीतरी दीवारों में न केवल ग्रंथियां हैं बिल्क रोएं की तरह निकली हुई स्चम श्रंगुलियां हैं जो दीवार को मखमल का-सा रूप दे देती हैं श्रीर जगह-जगह श्रांतें सिकुड़ी हुई हैं जिस में उँगिलियों को श्रिधिक विस्तार मिले श्रीर यह श्रगिणित श्रंगुलियां श्रन्नरस में डूब कर पोषक पदार्थ को सोख सकें। सोखने के लिए सब मिलाकर लगभग सोलह वर्गफुट धरा-तल छोटी श्रांतों में मिलता है श्रीर इसी जगह से रक्त में या लसीका में पोषक पदार्थ जा मिलता है। वाकी बचा हुश्रा पदार्थ बड़ी श्रांतों में चला जाता है। यह बड़ी श्रांतों निचले

भाग में बहुत चौड़ी होती हैं।

बड़ी त्रीर छोटी त्रांतों के ठीक मेल की जगह पर केंचुए की शकल की त्रंघांत्र वाहर को निकली हुई होती है। बाहर की त्रोर की राह बंद है त्रीर भीतर की त्रोर त्रांतों की तरफ़ का रास्ता बहुत तंग है। कभी-कभी बीज त्रादि कोई कड़ी चीज़ उस में जाकर त्राटक जाती है त्रीर प्रदाह पैदा करती है। खरहा त्रादि जानवरों में यह त्रंघांत्र यहुत बड़ी होती है त्रीर इस में छिद्रोजों को तोड़कर घुलाने के लिए कीटा पु भरे रहते हैं। शाका हारी पशु बहुत ही मोटे छिद्रोजवाले खाने खाता है इसलिए उसे इस की बड़ी ज़रूरत है। त्रामाशय के त्रास्त रसों से छिद्रोज नहीं घुलता। मनुष्य में यह काम बड़ी त्रांतों में खरवों त्रीर नीलें। कीटा पु मिलकर करते हैं। त्रादिम मनुष्य शायद बहुत कड़ी चीज़ें खाता रहा होगा। तब उस की ग्रंघांत्र बड़ी रही होगी। ज्यों-ज्यों वह कोमल पदार्थ खाने का त्राभ्यासी होता गया त्यां त्यां त्रंघांत्र घटती गयी। बड़ी त्रांतों में जो कीटा पु हैं वही ग्रंघांत्र में मी होते थे।

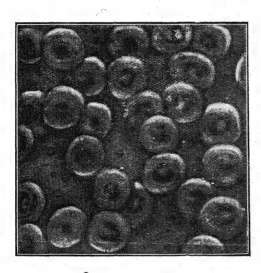


चित्र १०८—१कत-ुपंस्थान । धमनियां लाल श्रौर शिराएं नीली दिखायी गयी हैं । विज्ञान हस्तामलक] [पृष्ठ २०१ के सामने

यह शरीर के लिए उपयोगी होते हैं। सभी कीटागु रोग नहीं पैदा करते। कुछ ही कीटागु हैं जो रक्त में विव फैलाते हैं त्र्यौर प्राग्णी को रोगी कर देते हैं।

५-रक्त-संस्थान का डाक-विभाग

रक्त को यदि हम प्राण्रस कहें तो अनुचित न होगा। इस का चक्कर ऐड़ी से लेकर चोटी तक सारे शरीर में लगता है। हम ने देखा कि हमारे रसोई घर में किस तरह अन्न पकाकर तैयार किया जाता है। परंतु साथ-ही-साथ अन्न ज्यें। ज्यों तैयार होता है त्यें। त्यें। शरीर का डाक-विभाग आवश्यकतानुसार सभी अंगों को अन्न पहुँचाता रहता है। शरीर की खूनी डाक रग-रग में पहुँच कर हर एक सेल को भाजन पहुँचाती है। यह साधारण चीज़ नहीं है। सूई चुभोकर ज़रा-सा अँगुली का रकत निकाल कर अनुवीच् यंत्र में देखा जाय तो

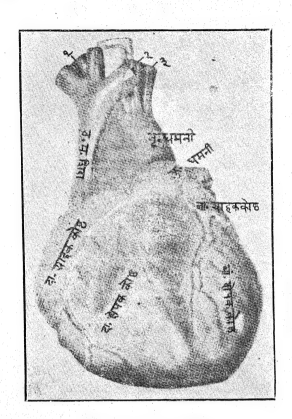


चित्र १०६ - रक्ताणु

स्रामिनितियों छोटी-छोटी टिक्कियां पैसों की गिंडुयों की तरह जल सरीखे पीले द्रव में देख पड़ती हैं। यह द्रव शरीर का भाजन है स्रोर 3 छले हुए कृड़ा करकट को वाहर निकालने का भी साधन है। लाल टिक्कियां रक्ताणु हैं। ये फेफड़ों से स्रोपजन को लेकर शरीर के विविध स्रवयवों के पास पहुँचाते हैं। इन्हीं के कारण खून का रंग लाल होता है। रक्ता- णुस्रों की सुद्रीं का कारण लोहा है स्रोर यद्यपि रक्ताणु के एक-एक स्राणु में लगभग दो हज़ार परमाणु के लोहा है तो भी खून में लोहे की इतनी सूच्म मात्रा है कि लोहेवाली स्रोप्रधियों की वह मात्रा जो हम खाते हैं उस की तुलना में लोहे की पहाड़ी भी हैं। इसिलए वह रक्ताणुस्रों से मिल नहीं पाती। उन्हें खाकर हम उस की मात्रा को बढ़ा नहीं सकते। रक्त का लोहा जिस सूच्मता की स्रवस्था में है उस स्रवस्था में पहुँचाना स्रसाधारण रोति से ही हो सकता है।

जिस पीले द्रव में यह लाल रक्ताणु तैर रहे हैं वह स्त्रीर प्राणियां के रक्ताणुस्रों का जा मनुष्य से भिन्न हैं नष्ट कर डालता है। मनुष्य के रक्तरस में वनमानुसें। के रक्ताणु या वनमानुसें। के रक्तरस में मनुष्यों के रक्ताणु स्त्रच्छी तरह रह सकते हैं। इस से यह भी पता चलता है कि वनमानुसों से मनुष्यों का रक्त-संवन्ध है।

रक्ता गुत्रों के सिवाय सफेद रंगवाले श्वेता गु भी हमारे रक्त में होते हैं। यह श्रात्य त सूच्म वे रंग के गोल-गोल श्रमीवा सरीखे बृद्धि करनेवाले प्राणी हैं। श्रापर रक्त में कीटा गु श्रा जायं तो यह तुरंत उन्हें घेर लेते हैं श्रीर पचा जाते हैं। जैसे रक्ता गु श्रोप-जन के। पहुंचानेवाली डाक का काम करते हैं वैसे ही श्वेता गु रक्त में पुलिस का काम करते हैं श्रीर चोर डाकुश्रों से रच्ना करते हैं। कीटा गुश्रों की संख्या बड़ी तेजी से बढ़ती है श्रीर कभी-कभी श्वेता गुश्रों को घेर युद्ध करना पड़ता है। इसी से रक्त का तापक्रम बढ़ जाता है। यदि श्वेता गुश्रों की जीत होती है तो रोग मिट जाता है। हार हुई तो दशा भयानक हो जाती है। कीटा गुविष उपजा कर रक्त के। दूषित करते हें परंतु रक्त प्रतिविष उपजा कर विष के। मार देता है। हाल में मरे हुए कीटा गुश्रों से श्रोप्सोनिन नाम की एक प्रकार की चटनी बनायी गयी है जिस से जीवित कीटा गुश्रों के। बहुत स्वादिष्ट लगते हैं। श्रीर वह श्रिधिक उत्साह से कीटा गुश्रों के। खाते हैं। इस श्रद्धत किया द्वारा श्रव्यों से शरीर की रच्ना की जाती है।

श्रव यह देखना चाहिए कि यह खूनी डाक शरीर के श्रंग-श्रंग में किस तरह पहुंचायी जाती है। इस के चक्कर का केन्द्र-कार्यालय हृदय है जा कि छाती के बीच से कुछ बायीं स्रोर नीचे की तरफ बराबर धड़कता रहता है। उस में से एक बड़ी नलिका निकलती है जिसे धमनी कहते हैं। जैसे पेट के तने में से कई बड़ी शाखाएं होकर भिन्न दिशास्त्रों में जाती हैं ऋौर मोटी शाखाऋों में से पतली शाखाएं ऋौर फिर टहनियां निकल कर बहुत वारीक रूप में फैल जाती हैं, उसी तरह इस धमनी में से भी पहले वड़ी फिर छे।टी फिर उस से भी छ्रोटी, होते-होते बाल से भी बारीक धमनी की शाखाएं निकलती हैं। इन सूच्म निलकात्रों से जिन्हें धमनी की ''केशिका'' कहते हैं, शुद्ध रक्त शरीर के काने-ब्रॉतरे तक पहुंच जाता है। दांत श्रीर हिंडुयां तक वाकी नहीं वचतीं। हिंडुयों से श्रीर दांतों से श्रीर शरीर के हर भाग से जहां-जहां केशिकाएं गयी हुई हैं रक्त पहुंचकर लाटता है। परंतु उसी मार्ग से नहीं लाटता। धमनी केशिकात्रों से एक ग्रौर तरह की केशिकाएं मिली हुई हैं। जिन्हें "शिराकेशिका" कहते हैं। इन्हीं की राह रक्त का प्रवाह अब बदलकर केन्द्र कार्यालय ऋर्थात् हृदय की ऋोर जाता है। इन केशिका ऋों का संबंध बढ़ती हुई माटाई की शिरात्रों से होता है जो धीरे-धीरे हृदय तक पहुंचते पहुंचते धमनी की सी वड़ी शाखाए है। जाती हैं। धमनी के द्वारा शुद्ध रक्त सारे शरीर में पहुंचता है ख्रौर शिराख्रों के द्वारा गन्दा खून सारे शरीर से बटारकर हृदय की स्रोर लाया जाता है। हृदय का केंद्र कार्यालय मानों एक दक्तर है जहां शरीर की म्युनिसिपैलिटी का दोनों काम होता है, शुद्ध जल का पप द्वारा शहर भर में पहुंचाना स्त्रौर गंदे जल के परनालों का पंप कर के एक जगह पर लाना । म्युनिसिपैलिटी गंदे जल का या मैले का वहा देती है या खाद के काम में लाती 

चित्र १९० — मानव हृदय

ग्रन्थकार की कृपा सं]

[हमारे शरीर की रचना से

६-हृदय का पंप-घर

मानव हृदय में चार केाडे हैं। दो काडों में रक्त आता है, दो से निकाला जाता है, जो कम से प्राहक ग्रौर च्रेपक केाष्ठ कहलाते हैं। दहना प्राहक केाष्ठ शरीर से, दो ऊपर की शिराग्रों से ग्रौर एक नीचे की शिरा से, गंदा खून पाता है। यह रक्त दहने च्रेपक केाष्ठ में से गुजरता है ग्रौर फुप्फुस धमनियों की राह से फेफड़ों में फेंका जाता है। फेफड़े में शुद्ध होकर रक्त फिर फुप्फुसीय शिराग्रों के द्वारा वायें प्राहक केाष्ठ की ग्रोर लैं। हो हो हो हो हो हो है।

बायें ग्राहक केाष्ठ से रक्त बायें च्रेपक काष्ठ से गुजरता है जहां से नियमित ऋर्ष

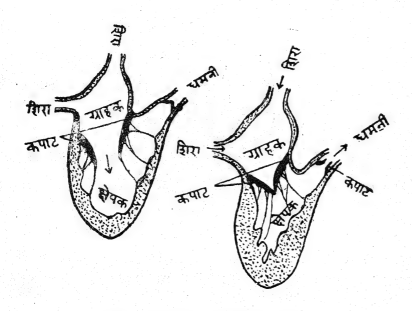
चन्द्राकार कपाटमय निलका द्वारा शरीर में भेजा जाता है। इस अर्धचंद्र से पहली धमनी तो बाहु और सिर का अपनी दो शाखाएं भेजती है, दूसरी धमनी और तीसरी भी सिर और बाहु का जाती है। यह पीछे की ओर मुड़ कर घूमती हुई पीछे की बृहत् धमनी बनाती है जो पीछे के समस्त शरीर का रक्त पहुंचाती है।

श्रारिक इस पंप वाले कार्यालय में यह विशेष प्रबंध है कि साफ ख्रीर गंदा खून मिलने नहीं पोता । मानव हृदय के दे। विल्कुल ख्रलग-ख्रलग विभाग हैं । ख्रिधकांश उरगों में यह विभाग बहुत कम ख्रलग हैं ख्रीर मिला जुला खून भी शरीर में फैल जाता है । परंतु पशुद्रों ख्रीर पित्यों में दोनों विभाग विल्कुल ख्रलग-ख्रलग हैं ।

हृदय एक मोटी मांसपेशी की थैली है जिस की दीवारें मनुष्य के शरीर में श्रिधिक-सेश्रिधिक मोटाई की जगह में श्राधे इंच के लगभग होती हैं। इस की एक श्रोर से तो शुद्ध
होने के लिए फेफड़ों में रक्त उलीचना पड़ता है श्रीर दूसरी श्रोर शरीर के श्रवयवों में रक्त
ढेकेलना पड़ता है। इसीलिए इस के दो भाग हैं। प्रत्येक श्राधे में एक छेटी सी केंग्डरी
रक्त के लेने के लिये रहती है जिसे हम ग्राहक केंग्ड कह श्राये हैं। इसी के ऊपर एक वड़ा
घर होता है जो ऊपर की श्रोर फेफड़ों में खून के। उछाल देता हैं। हर स्राख पर इस तरह
के ढकने लगे हुए हैं कि एक तरफ के। खुलते हैं पर दूसरी तरफ के। यंद हा जाते हैं जिस में
रक्त का, बहाब एक ही श्रोर के। रहे।

हृदय का यंत्र ऐसा अञ्चुत है कि वैज्ञानिकों का यह अय तक पता नहीं लगा है कि किस तरह पर उस के धड़कने का नियमित रक्ला जा सकता है। प्रौढ़ स्वस्थ श्रीर श्राराम करते हुए मनुष्य का रक्त हर मिनिट में बहत्तर बार हृदय द्वारा उछाला जाता है। इस छोटे से यंत्र में दस वीस हजार बहुत सूँद्म मांसपेशियां हैं जा बड़ी चतुराई से इस की भीतों में लगी। हुई हैं जिन के सहारे यह काष्ठ हर तरफ से इतनी जल्दी-जल्दी मुट्टी की तरह बंधते रहते हैं जिस से कि खुन की वह उछाल मिलता है कि चकर लगाकर फिर उसी जगह तक पहुंच जाता है। ऐसा भी कोई न समसे कि हृदय कभी आराम नहीं करता है। वह तो हर धड़कन के बाद सुस्ता लेता है। और हर बार इस्ताकर फिर काम करता है। ग्रचरज की बात तो यह है कि तुम ने उठकर काम करने का इरादा किया श्रीर हृदय महाराज ने यह समफ्रकर कि श्रीर श्रंगों का श्रव ज्यादः खून चाहिए तेजी से काम करना शुरू कर दिया। जब हम बैठे रहते हैं तब हर मिनिट में उन्तीस-तीस छुटांक खून उछाला जाता है। जब हम तेज चलते होते हैं तब एक मिनट में छु: सेर से ज्याद: खून हृदय ढकेला करता है। जा आदमी सीढ़ियों पर दाइता हुआ चढ़ता है वह अपने हृदय से एक मिनिट में लगभग चौदह सेर खून उछालने की लाचार करता है। बाँया चेंपक कोष्ठ हृदय का खास पंप है। इसी में से होकर रक्त एक बड़ी नलिका में ढकेला जाता है जिसे महाधमनी या बृहत्धमनी कहते हैं। जब रक्त इस के भीतर घुसता है तब इस की लचीली दीवारें फैल जाती हैं और जब रक्त घुस ब्राता है तो घीरे-घीरे सिकुड़ जाती हैं जिस से कि रक्त की ब्रागे बढ़ना पड़ता है। इस

तरह भमनियों के बराबर भोंका सहते-सहते धक्के के बल से हृदय से जो खून स्क-स्क त्राता है धीरे-धीरे श्रानवरत धारा की तरह बहने लगता है। धमनियों की शाखाएं हर एक दिशा में फैली हुई हैं जिस में हर एक श्रावया को भाजन



चित्र १९१ - हृद्य के दाहिने भाग के कपाट

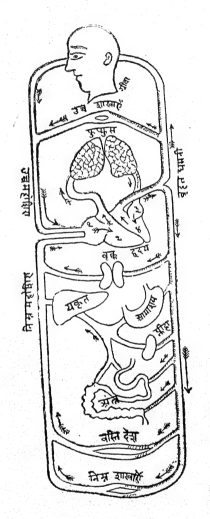
ब्रन्थकार की कृपा]

[हमारे शरीर की रचना से

- (१) प्राहक केष्ठ सिकुड़ कर रक्त का च्रोपक केष्ठ में ढकेल रहा है। प्राहक स्प्रौर च्रोपक कोष्ठों के बीच के किवाड़ खुले हुए हैं।
- (२) च्लेपक केाष्ठ सिकुड़ रहा है। िकवाड़ जो पहले खुले थं स्त्रव वंद हो गये हैं। प्राहक केाष्ठ में रक्त शिरा से स्त्रा रहा है। च्लेपक केाष्ठ से रक्त निकलकर फुफ्फुसीय धमनी में जा रहा है।

पहुँच सकें। जब अवयवां तक शाखाएं पहुँचती हैं, अत्यंत बारीक हा जाती हैं श्लोर असंख्य हा जाती हैं। यह केशिकाएं हैं। तीन हजार केशिकाएं एक पांती में समानांतर रख दी जायं तो एक इंच से ज्यादः न हेंगि। इन स्क्तवाहिनियों की भीत हतनी सूच्म हाती है कि स्क्त का पेषिक पदार्थ इन्हीं भीतों से छनकर अवयवों वा तंतुओं में पहुँच जाता है। साथ ही तंतुओं के मल इन्हीं भीतों से छनकर सकत में आ जाते हैं। यह भी एक विकट किया है। वस्तुतः होता यह है कि प्रत्येक तंतु की प्रत्येक सेल अपने-अपने लिए उपयुक्त अन्न और ओषजन सकत से ले लेती है और ओषजन किसी विकट रासायनिक

किया में कर्यन से मिलकर कर्यन-द्रयोषिद बनाता है। यह कर्यन-द्रयोषिद मल है जो फिर पास ही की केशिकान्नों की भीत में से दुसंकर रक्त में मिल जाता है। इस के मिलने से रक्त में नीलिमा त्र्या जाती है।



चित्र ११२-ात्त-संचाग्य-चक

इमारे शरीर की रचना से]

यन्थकार की कृपा

हृदय एक मिनिट में त्र्यौसत ७२ बार घड़कता है। त्र्यर्थात् उस की भीतें सिकुड़ती हैं। हृदय के दो भाग हैं। हर भाग में एक ग्राहक त्र्योर एक चेपक यह दो केाष्ठ हैं। दोनों भागों में काई सीधी राह नहीं है। दहने भाग से फेफड़ों में वारीक केशिकात्र्यों द्वारा स्कत जाता है और वहां शुद्ध होता है। फिर फेफड़े से बांयें भाग में रक्त ख्राता है और बांयें चेपक केश्वि से वड़ी धमनियों से होकर सारे शरीर में चक्कर लगाता है। धमनियों की अनंत शाखाएं प्रशाखाएं फूटते-फूटते वाल से भीबारीक नालियां हो जाती हैं। शरीर का केाना-केाना चण्या-चण्या रक्त से सिंचता है। फिर इसी किया में रक्त गंदा भी होता है। उस में से भाग येग्य पदार्थ शरीर ले लेता है, मल और विष रक्त के हवाले कर देता है। फिर यह गंदा रक्त शिराकी केशिकाओं से हेक्कर धीरे-धीरे बड़ी-से-बड़ी शाखाओं में से चलकर बृहत् शिराओं या महाशिराओं के द्वारा फिर शुद्ध होने के लिए हृदय के मार्ग से फेफड़े में जाता है। यह चक्र निरंतर तब तक चलता रहता है जब तक मनुष्य जीता है।

उस स्थान पर जहां धमनी की अनंत सूद्म शाखाएं अर्थात् केशिकाएं बनती हैं एक तरह का पेंच लगा रहता है जो रक्त को नियमित रूप से आने देता है । धमनी के चारें। आरे मांसपेशी के रेशे लिपटे रहते हैं। इन्हीं के बल से धमनी फैलती सिकुड़ती रहती है और किसी विशेष तंतु को रक्त का मिलना कम या अधिक हो सकता है। आदमी जब खाने बैठता है तो यह पेंच पाचक अंगों की ओर पूरा खुल जाता है और मांशपेशियों अौर मस्तिष्क की ओर कुछ थोड़ा बंद होता जाता है। जब हम खड़े होते हैं या कमरे में मंचलने लगते हैं तो विविध मासपेशियों को काम करना पड़ता है। इसलिए उन की ओर पंच खुल जातें हैं। जब मांसपेशियों को सारा रक्त मिलने लगता है तब दिमाग और पाचक अंगों के। कम मिलता है। कुछ देर खड़े रहने से रक्त-संस्थान के। यह देखना पड़ता है कि सिर से हटकर पावों में रक्त इकट्ठा न हो जाय लेकिन जब बहुत देर तक खड़ा रहना पड़ता है तब इस बंदोबस्त में त्रुटि आने लगती है। दिमाग को खून कम मिलता है। चक्कर या बेहीशी आने लगती है। कमजोरी मालूम होती है।

धमिनयों के मांसपेशियों से सुषुम्ना नाड़ी तक असंख्य नाड़ियां गयी हुई हैं। वह पेंच सुषुम्ना नाड़ी से चलनेवाली नाड़ियों के द्वारा खबर पाकर खुलता है और वंद होता है। परंतु वैज्ञानिक यह नहीं कह सकता कि मनुष्य-शरीर-रूपी यंत्र के ये जड़ अंग ऐसी पूर्णता से किस प्रकार व्यवहार करते हैं। जिन हारमोनों की चर्चा कर चुके हैं वह प्रणाली-रहित प्रथियों में बनते हैं और खून की डाक द्वारा किसी दूर के अंग के। भेज दिये जाते हैं। इन्हीं में से एक हारमोन रक्त के संबंध में भी काम करता है। जब आदमी देर तक महनत का काम करने के लिए तैयार होता है तो उसी समय नाड़ी के समाचार दृक्कों के पासवाली उन प्रथियों के। उत्तेजित करते हैं जिन्हें ''उपवृक्क'' कहते हैं। इन प्रथियों से [अड़-रीनिलन] अद्रोनिलन या उपवृक्किन नाम का रासायिनक पदार्थ बनकर रक्त में पहुँचता है। यह एक हामोंन है जो रक्त के साथ चक्कर लगाकर जब छोटी धमिनयों तक पहुँचता है तब पेंचों के। वंद कर देता है और जिन अंगों को उस समय काम नहीं करना है उन की तरफ खून जाना बंद कर देता है। इस तरह जिन अंगों के। कड़ी मेहनत करनी है सारा खून उन्हीं की तरफ जाने लगता है।

जब खून तंतुत्रों में से होकर चलता है, भाजन पदार्थ दे डालता है, ऋौर मल

ह्नप कर्वन-द्रयोपिद श्रौर घुलनशील नोपजनीय कृड़ा ले लेता है, तब हृदय की श्रोर लाटता है। यह नयी केशिकाश्रों में प्रवेश करता है श्रौर इन केशिकाश्रों की श्रनंत धाराएं शिराश्रों में मिल जाती हैं। शिराश्रों की दीवारे धमनियों की मीतों से पतली होती हैं क्योंकि श्रव द्वाव कम है। परंतु जगह-जगह वड़े विचित्र दकने लगे हुए हैं। इन के जारण रक्त लौट कर उल्टे नहीं चल सकता। श्रपनी बाँह की नील शिराश्रों से श्रपनी श्रंगुलियों तक श्रगर केाई नीले रक्त को मेजना चाहे तो देख सकता है कि जगह-जगह मार्ग में रुकावट डालनेवाली गांठें खड़ी हो जाती हैं। इस तरह दूवित श्याम रक्त बराबर बहकर हृदय के जिस श्रोर से चला था उस की दूसरी को लीटकर दहने ग्राहक केाध्व में श्राता है श्रौर उसी श्रोर के लेपक केाध्व में पहुँचता है। यहां से धड़कन द्वारा फुफ्फ़िसों में जाकर श्रपना सारा मल छोड़ देता है श्रौर श्रोजधन लेकर किर शुद्ध लाल रंग का हो जाता है। फिर यही वांयें ग्राहक केाध्व में श्राकर वांयें लेपक केाध्व में से धमनियों में धकेला जाता है। शरीर के लिए इस प्राग् रस का निरंतर इसी तरह चक्कर लगता रहता है।

तरहवां अध्याय

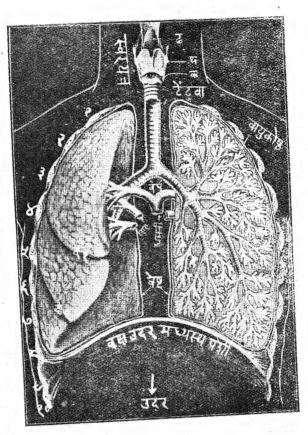
मनुष्य का प्राणमय केष

(१) श्वास-यंत्र

पिछले प्रकरण में हम कह चुके हैं कि दूषित रक्त मल से लदा हुआ हृदय के दहने दोपक के छ से फुफ्फ़ में जाता है और वहाँ मल विसर्जन करके स्रोपजन चूसकर शुद्ध लाल रक्त हो जाता है। तब वह बायें प्राहक के छ में होते हुए च्लेक के छ से बृहत् धमनी में धकेला जाता है। फुफ्फ़ में रक्त का सब से बड़े महत्व का काम होता है। शरीर के भीतर रक्त के शोधन के लिए दो यंत्र बड़े महत्व के हैं। एक तो फुफ्फ़ स्रोर दूसरे बृक्क। फुफ्फ़ में कर्बन-द्रयोषिद का विसर्जन होता है स्रोर बृक्कं में नेपियजनीय खुलनशील मलों का। शरीर के यदि हम भापवाले यंत्र के समान समके तो स्रमुचित न होगा। भापवाले यंत्र में जैसे ई धन देना पड़ता है उसी तरह पेट में मोजन पहुंचाना पड़ता है। स्रांजन में जैसे हवा धौंकने की ज़रूरत होती है बैसे ही फुफ्फ़ की धौंकनी से बराबर भीतर के। सांस जाती रहती है। भीतर जब ई धन चलता है स्रर्थात् जढ़राभि से जब स्रम्न पचता है तब उस से गर्मा पैदा होती है स्रोर प्राणी का काम उसी से चलता है।

हवा नथुनें। की राह से प्रवेश करती है। मुँह से सांस कभी न लेना चाहिए। नाक में प्रकृति ने जो प्रवंध रक्खे हैं मुँह में नहीं हैं। इसलिए मुँह से सांस लेना भयानक है। नाक के ब्रांदर वायु के। गरमाने का प्रवंध है क्योंकि रक्त-वाहिनियां भरी हुई रहती हैं ब्रोंर जाड़ें। में इस का वंदोवस्त अधिक रहता है। नाक के बाल सांस के। छानकर भेजते हैं। हवा में रहनेवाली विजातीय वस्तुएं वालों से रक जाती हैं। सूखी हवा नथुनों में जाकर नम है। जाती है। नाक में रलेक्मा की भिल्ली होती है जो बड़े काम की चीज है। नम, कसे हुए ब्रोर वे-हवावाले कमरों में रहने से यह भिल्ली रक्त ब्रोर रलेक्मा से कस उठती है। ब्रोर ब्रांदमी के। सदी हो जाती है। हवा नाक के भीतर से चलकर जिह्नामूल के पीछे की हवा की नाली से चलकर ब्राक्मार्ग का पारकर के रवासमार्ग पर ब्राती है जहां उसे

ग्रपने से खुलने ग्रौर बंद होनेवाला द्वार मिलता है। इस के पोछे स्वररज्जु हैं जा वालने में काम आते हैं। इस के आगे हवा की नली की दो शाखाएं हो जाती हैं जिन्हें वायु निल-काएं कहते हैं। एक-एक शाखा एक-एक फेफड़े का जाती है। जा कीटासु नाक के चौकी-पहरे से बचकर यहां तक च्रा गये हैं या जा गर्द-गुवार इस तरह से च्रा गया है उस का



चित्र ११३—फुप्फुस

ग्रन्थकार की कृपा]

हिमारे शरीर की रचना से

रोकने का यहां बढ़िया बन्दोबस्त है। इन निलयों में कफ की एक तह जमी हुई है जिस में कीटासु फँस जाते हैं श्रौर श्रमंत सूदम बरौनियों के से रेशे हैं जा बड़े कम से बराबर उठते-बैठते रहते हैं स्रोर द्वार की स्रोर बराबर इन की किया जारी रहती है जिस से स्राने-बाला धीरे-धीरे बाहर की स्त्रोर ही धकेल दिया जाता है। यदि कुछ जाखिमवाले कीटागु उन पर बैढ भी जायँ तो प्रथियों में से बहुत सा कफ त्राकर उन्हें घेर लेता है त्र्यीर समय-समय पर सर्दों और खांसी के रूप में उनका फेफड़ा निकाल बाहर करता है।.

खास मार्ग जब फेफड़ों की स्रोर जाता है तो उस की प्रधानतः दो शाखाएं हो जाती हैं त्रौर हर एक शाला की छोटी-छोटी उपशाखाएं श्रीर हर उपशाला में केशिकात्रों की बहुत सूद्म नलिकाएं निकल कर दोनों फुफ्फुसों में फैली हुई रहती हैं। हर वारीक निलका के ऋन्त में बहुत सूच्म वायु-मंदिर वीसों की संख्या में होते हैं। दोनों फेफड़ा में यह वायु-मंदिर साठ लाख़ के लगभग होते हैं । लंबाई में यह बराबर रखे जायँ तो एक इंच में दस वायु मंदिर त्रा जायँगे त्रीर त्रगर हर एक वायु मंदिर का खोल कर फैलाया जाय त्रीर एक साथ सब जोड़ दिए जायँ तो हमारी खाल की ऊपरी सतह सारे शरीर में जितनी है उसकी सौगुनी सतह इन वायु-मंदिरों की हो जायगी। इस ऋद्भत यंत्र में साँस से खींची हुई हवा हमारे शरीर के सौगुने तल पर लगती है श्रीर काम करती है। श्री सीवे रक्त में मिल जाती है। यह किया एक मिनुट में पंदरह बीस बार होती जब हम गहरी सांस लेते हैं तब लगभग एक-एक गिलन बाहर से खींच लेते हैं और मामूली सांस में लगभग आधे गिलन के खींचते हैं। इस तरह स्रादमी मामूली साँस लेते हुए एक मिनिट में स्राठ दस गिलन हवा स्रपने शरीर के भीतर ले जाता है। हवा प्राण् है। सारे शरीर के रका का यही साफ करती है। गहरी साँस लेने से रक्त की दूनी सफ़ाई होती है। इसी लिए नाक से गहरी साँस लेते रहने की आदत डालना स्वास्थ्य के लिए बहुत हितकर है ऋौर जहाँ कहीं श्रादमी रहते हैं। वहाँ उन की साँस के लिए काफी हवा आने का पूरा बन्दोवस्त रहना भी ज़रूरी है।

यह साँस की मशीन हमारे जागते सात सभी दशात्रों में चलती रहती है। हम जब तक जीते रहते हैं तब तक फेफड़ां की धौकनी बराबर बिना एके चलती ही रहती है। इन के चलाते रहने के लिए नाडीजाल के तार उसी तरह लगे रहते है जिस तरह बिजली के पंखों के लिए तार लगे रहते हैं। मस्तिष्क के सब से निचले भाग का सुपुमा शीर्षक कहते हैं । यह सुपुम्ना नाड़ी का एक चक्र है । यह चक्र रक्त में इकट्टे हानेवाले कर्बन-द्वयोषिद से बराबर उत्तेजित होता रहता है। इसी लिए यह अपने आप पस लियां और बच्चोदर-मध्यस्थ पेशी के पास बराबर समाचार भेजता रहता है। इसी तरह के समाचार से जब-जब हम साँस भीतर ले जाते हैं तब तब बाहर जाड़ी मांसपेशियाँ एक साथ मिलकर छाती का फैलाती हैं ऋौर दूसरी मांसपेशियां थैले का सिकुड़ा देती हैं ऋौर कर्वन-द्वयोषिद से भरी हवा का बाहर निकाल देती हैं। यह महत्व का काम जलदी-जलदी होता रहता है। हम जब साँस बाहर निकालते हैं तो सारी हवा बाहर नहीं निकल जाती। केवल पंचम निकलती है। स्रगर हम बलपूर्वक फेफड़ों का खाली करना चाहें तो नहीं कर सकते. क्यां-कि वाय-मंदिरों का मुँह अपने-आप वंद हो जाता है। वाहरी और भीतरी हवा की अदला-बदली बराबर जारी रहती है। जब हम मांसपेशियां से कड़ी मेहनत लेते रहते हैं तब कर्वन-द्रयोषिद की मात्रा रक्त में अधिक होती जाती है, जिस से सुषुम्ना नाड़ी के। अधिक उत्तोजना मिलती है ऋौर फेफड़ों की मांसपेशियों के पास तारों का ताँता वँघ जाता है ऋौर हम साँस लोने के लिए हाँफने लगते हैं। इसी के विपरीत जा लोग मांसपेशियों से बहुत कम मेहनत लेते हैं या जिन्हें बैठे-बैठे काम करना पड़ता है वह फेफड़ों से केवल

दशमांश काम लेने के ख्रादी हा जाते हैं। ऐसे लोग पीले पड़ जाते हैं। उन के शरीर में रक्ताणु घट जाते हैं। उन के लिए खुली हवा में व्यायाम ख्रीर टहलना इसी लिए बहुत जरूरी है।

वायु मंदिरों की भीत ऋत्यंत सूद्धम होती है। थह प्रायः उतनी ही पतली होती है जितनी कि साबुन के बुलबुलों की दीवारें होती हैं। इन वायु-मंदिरों के बाहर उतनी ही सूद्धम भीतांवाली रक्तवाहिनी के शिकाएं होती हैं। यह वायु-मंदिरों से सटी हुई ऋनिगतत संख्या में होती हैं। इन्हों भीतों में से होकर नन्हें नन्हें रक्ताणु ऋपने कर्वन-द्वयोषिद वायु मंदिरों में डाल देते हैं। यह किया वायु के गौंजने के ऋद्भुत नियम से होती हैं। हल्की वायु भारी वायु से जल्दी गौंजती है। कर्वन द्वयोषिद ऋोषजन की ऋपेचा ऋषिक भारी वायु है। परंतु केवल गौंजने से यह किया पूरी नहीं हो सकती। रक्ताणुऋों में विसर्जन ऋौर ऋाकपण् की विशेष शक्ति होती है। फेफड़े में वायु-मंदिर ऋौर रक्त वाहिनियाँ दोनों साथ-साथ काम करते है। यह रक्त वाहिनियाँ हृदय के दिहने भाग से फेफड़े में आती हैं ऋौर फेफड़े की धमनियाँ कहलाती हैं।

यह कर्बन द्रयोपिद से लदी हुई त्राती हैं। जब फेफड़े में कर्बन-द्रयोपिद देकर त्रोपजन से लद जाती हैं तो फिर लाल रंग की होकर हृदय के बायें भाग में प्रवेश करती हैं। इन्हें फेफड़ों की शिराएँ कहते हैं। त्र्र्य यह शुद्ध रक्त है जो धमनी के मार्ग से शरीरमर में फिर चक्कर लगाता है त्र्रीर त्र्रोपजन का पार्सल सब जगह पहुंचाने के लिए डाक-विभाग का काम करता है। जब यही शुद्ध रक्त भिन्न-भिन्न त्र्रंगों में केशिकात्रों तक पहुंचता है तो वहाँ त्र्रोपजन देकर शिरा की केशिकात्रों में से कर्बन-द्रयोपिद का नया बोभा लादते हुए हृदय की दहिनी त्र्रोर फिर लौट त्र्राता है। इस तरह रक्त-संचरण का यह त्र्रुद्ध चक्र सारे जीवन में निरंतर चलता रहता है।

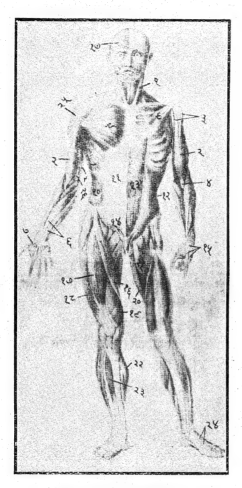
सारे शरीर में रक्त के इस निरंतर चक्र के चलते रहने की आवश्यकताओं में से आवजन श्रीर कर्वन द्वयोषिद का वहन एक भारी आवश्यकता है। आपिजन ही प्राण्वायु है। इसी से शरीर में अग्नि बनी रहती है। वायु के अग्नि का सखा कहते हैं। यहाँ वह केवल अग्नि का सखा नहीं है वह अग्नि का जन्माता है और उस का बराबर पोपण्करता रहता है। सारे शरीर में यह प्राण्वायु का चृक्त बराबर चलता रहता है। इसी से अग्न पचता है, शरीर के बल मिलता है, और जीवन की सारी क्रियाएं बराबर चलती रहती हैं। थोड़ी देर के लिए ओपजन न मिले और कर्वन-द्वयोषिद का विसर्जन न हो तो सारा शरीर काला पड़ जाय, जीवन की सब क्रियाएं रुक जायँ, फुफ्फ़ की धौंकनी थक्तर रुक जाय और हृदय के पंप का चलना बंद हो जाय और शरीरान्त हो जाय। जैसे हम रक्त के प्राण्तस कहते हैं उसी तरह शरीर में काम करनेवाली वायु के प्राण्वायु कहते हैं। जहाँ तक शरीर की क्रिया अग्न के पचाने और मल के विसर्जन में लगी हुई है वहाँ तक शरीर के संपूर्ण संगठम को हम अग्न-मय-कोष कहते हैं। इस में पाचन-संस्थान और रक्त संस्थान दोनों शामिल हैं। जहाँ तक शरीर में वायु के संचरण की क्रियाएं

होती रहती हैं जिन से कि पाचन ऋादि सभी क्रियाएं सहायता पाती हैं, वहां तक शरीर के संगठन को हम प्राण्मय-कोष कहते हैं। प्राण्मय-कोष के ऋंतर्गत शरीर का ऋषि का संस्थान, रकत संस्थान ऋौर समस्त नाड़ी-मंडल संमिलित है।

हमारे शरीर में एक विशोध तापक्रम की गर्मी निरंतर बनी रहती है। इस गर्मी का कारण यह है कि शरीर के भीतर हम जो कुछ भोजन ले जाते हैं उस की ख्रोपजन के साथ रासायनिक क्रिया होती है। उस से अन्नरस वनकर शरीर की सातों धातुएं वनती रहती हैं। इस रासायनिक क्रिया से ऋत्र के ऋवयवों में से छिपी हुई शक्ति ताप या ऋशि के रूप में बराबर निकलती रहती है। इसी रासायनिक किया से एक ख्रोर तो काम की चीजें शरीर में श्रात्मसात् कर ली जाती हैं श्रौर दूसरी श्रोर बेकार चीज़ें निकालकर वाहर कर दी जाती हैं। इस ऋद्भुत यंत्र में शरीर की इस ऋद्भुत रासायनिक क्रिया का सामञ्जस्य निरंतर ऐसा बना रहता है कि शरीर का तापक्रम ६८.४ फ़ारनहाइट की गर्मी स्थिर रहती है। इस तापक्रम से गर्मी ज़रा भी कम या ऋधिक हुई तो मनुष्य रोगी समभा जाता है। विज्ञान की प्रयोगशालात्र्यों में बहुत उद्योग करने पर भी ऐसी निपुणता से एक तापक्रम पर निरंतर एक ही स्त्रांच नहीं रक्खी जा सकती। तापक्रम सौ हो जाय तो हरारत, एक सौ दो हो जाय तो ज्वर, ऋौर एक सौ चार हो जाय तो बहुत ज्वर समभा जाता है। एक सौ सात के ऊपर रोगी का बचना त्रमाध्य हो जाता है। ब्राट्टानवे के नीचे उतरने में ''शीत'' का भय होता है। पंचानबे के नीचे इतना शीत हो जाता है कि शरीर की सब कियाएं शिथिल हो जाती हैं स्त्रौर मृत्यु हो जाती है। ज्वर का बढ़ना बतलाता है कि रासायनिक किया बहुत वेग से हो रही है। शीत से प्रकट होता है कि रासायनिक किया शिथिल हो रही है और तापक्रम के घटते जाने से रासायनिक क्रिया का धीरे-धीरे बंद होना प्रकट होता है।

हमारे शरीर पर वाहरी सर्दी गर्मी का बहुत गहरा प्रभाव पड़ता है। जब वाहरी हवा बहुत ढंटी हो जाती है तब हम काँपने लगते हैं। यह स्वभाव की छोर से स्चना है कि हम को अपने अंग-अंग को हिलाकर वाहरी शीत का मुकाबिला करने के लिए भीतरी गर्मी पैदा करनी चाहिये। इसीलिए पांव पटकते हैं, हाथ मलते हैं या ब्यायाम करने लगते हें। शारीरिक परिश्रम से इतनी गर्मी पैदा हो जाती है कि छादमी बाहरी शीत का छच्छी तरह मुकावला करने लग जाता है। इसी के विपरीत जब वाहरी गर्मी बहुत बढ़ जाती है तो हमें शरीर के, भीतर की गर्मी को घटाने की ज़रूरत पड़ती है। शीत काल में धमनियों के जो पेंच बंद रहा करते हैं बही कड़ी गर्मी पड़ने लगती है तब खुल जाते हैं और रक्त की गर्मी को खाल की राह से निकलने देते हैं। अगर यह किया काफी नहीं होती तो नाड़ी चक्रों से अपने छाप खाल की अनंत स्वेद-अंथियों के पास संदेशे जाते हैं और पसीना निकले लगता है। पसीना को गरम करने के लिए इतनी छाधिक गर्मी दरकार होती है कि बाहर की और भीतर की गर्मी का सामंजस्य ठीक बैठ जाता है। हवा सूखी और गरम दोनों हो तो स्वेद की किया से तुरंत छाराम होता हैं। परंतु यदि हवा में नमी मरी हुई है और गर्मी भी है तो पसीना होते हुए भी छाराम नहीं मिलता क्योंकि नम हवा पसीने को बहुत कम उड़ाती है। इस का फल

है। साथ ही रगड़ वचाने के लिए ऋौर इधर-उधर घूमने बुमाने का मुभीता करने के लिए जोड़ों पर ठीक हिसाब से नये हुए गड्डे से बने होते हैं जिसमें जुड़नेवाली हड्डी का गोल सिरा ठीक-ठीक बैठ जाता है।



चित्र ११४—मांसपेशियां।

ग्रंथकार की कृपा]

[हमारे शरीर की रचना से

१—शिरचालक २—द्विशिरस्का ३,४—द्विशिरस्का की स्नायु ५—त्रिशिरस्का

६—स्नायु ७—ऋंगृठं की पेशियां ८—उररुछादनी बृहती ६—उररुछादनी लघ्बी

१७-- कर की सरल पेशी १०-- उदरस्थ तिर्यक् पेशी, बाह्य १८-- ऊरु-प्रसारिणी, बाह्य ११- उदरस्थ तिर्यक् पेशी की स्नायु १६--- ऊरु-प्रसारिगी, स्रंतःस्थ १२--उदरस्थ तिर्यक् पेशी स्त्राभ्यंतर २०-- ऊरुकी एक पेशी। १३--उदरस्थ सरल पेशी २१--- ऋरु ऋंतरनायनी । १४---छिद्र। शुक्र-प्रगाली इसी में से २२--पिंडली की माटी पेशी। हाकर उदर में जाती हैं, इसी में से कभी-कभी त्र्यांत त्र्यंडकाश में २३--जंघे की सामने की पेशी। २४---स्नाय । उतर ग्राती है। २५--- ग्रंसाच्छादनी १५-स्नायु १६--- कर की एक पेशी जिस के संकाच २६--- कूर्पर-नमनी से जांघ पर जांघ रखी जा सकती है । २७—शिरश्छ्रदापेशी

हिंडुयों के। इधर-उधर चलाने का काम मांसपेशियां करती हैं। यह लाल मांस की वनी हुई होती हैं। मनुष्य की भुजा की दिशिरस्का पेशियों से एक में छः लाख रेशे या सूत्र होते हैं। हर एक सूत्र अनेक बारीक-वारीक रेशों का वना होता है। इन्हीं सूच्म रेशों में खिचाव का बल हुआ करता है जिस का रहस्य अभी तक विज्ञान बहुत कम समभ सका है। तीन सौ वरस हुए कि साहसी लोगों ने अंगों का विच्छेद करके उन्हें अलग-अलग समभने की केशिश की फिर प्रत्येक अंग का विच्छेद अवयवों में किया गया। अभी हाल की ही वात है कि इन अवयवों का विच्छेद करके सेलों का पता लगाया गया है। अब हमें मालूम हुआ है कि सेलों का रहस्य उन अगुओं में थोड़ा-बहुत छिपा हुआ है जे। प्रत्येक सेल के। बनाते हैं। अच्छे-से-अच्छे अनुवीच्चण यंत्र से भी हम इन अगुओं के। देख नहीं सकते। विज्ञान की सतत वर्ष्त मान गित के। देखकर कोई यह नहीं कह सकता है कि कल के। अगुओं के देखने का भी साधन न निकल आवेगा और हम उस के रहस्य के। जानने के लिए परमागुओं और विद्युत्कर्णों तक न जायंगे।

इस में तो तिनक भी संदेह नहीं है कि मांसपेशियां बड़ी ऋद्भुत जीती जागती यंत्र हैं। हर मांसपेशी के पास धमिनयां ऋत्र और ऋोषजन की धारा पहुंचाती हैं। मांसपेशियों की सेलें उन में से ऋपना भोजन चुन लेती हैं और जा कुछ उन्हें नहीं चाहिए उसे छोड़ देती हैं। इस जूठन या कूड़ा-करकट के। शिराएं उठा ले जातो हैं और फुफ्फ़स की राह से रामकृपों से या तृकों से उस कूड़े के। शरीर के बाहर फे कने के लिए उन-उन ऋंगों में पहुंचाती हैं। हर मांसपेशी पर प्रायः सुषुम्ना से ऋायी हुई नाड़ियों के बारीक सिरे पहुंचते हैं और जब-जब जरूरत पड़ती हैं इन्हीं सिरों से बिजली की सी वह ताकत ऋाती है जिस से

मांसपेशी के सभी सेल श्रीर रेशे एक साथ सिकुड़ जाते हैं श्रीर मांसपेशी से लगी हुई हड्डी के। उठाते हैं। नाड़ी से श्रायी हुई उत्तेजना या धका बहुत सद्म होता है। वह वही काम करता है जो एक जलती हुई दियासलाई बारूद के ढेर के साथ करती है। मांसपेशियों का एक ही द्याएं में एक साथ मिलकर बड़े नियम से काम करते रहना श्रत्यंत श्रद्धत बात है। जब हम चलते हैं तो पग-पग पर चौबन मांसपेशियां काम करती हैं श्रीर वह भी इस श्रन्दाज से कि बारी-बारी से काम करती हुई कुल तीन-सौ मांसपेशियां चलने के काम में लगी होती हैं। इस में नाड़ी, नाड़ी-केन्द्र श्रीर मांसपेशियां विना हमारे जाने ही मिल-जुलकर नियम से काम करते हैं। वर्ष मान काल का यह बहुत ही सुन्दर प्रबन्ध करोड़े। वस से होते श्रानेवाले विकास का फल है जिस में प्रत्येक देापवाले शरीर का धीरे-धीरे छांट कर निकाल दिया गया है श्रीर जीवन के रगड़े में वही सुधार ठहर सके हैं जो मिल-जुलकर यंत्र की सब से श्रिधक उपयोगिता का पूरा करते हैं।

चोदहवां ऋध्याय

प्राग्मय कोष का तार-विभाग

१---नाड़ी का निर्माण

शरीर भर में सब से अब्दुत संस्थान नाड़ियों का है। इन के तारों, का तानी सारे शरीर में फैला हुआ है। इन तारों के केन्द्र-कार्यालय मस्तिष्क में, सुषुम्ना में श्रीर नाड़ी-सेलों के कुछ त्रौर चकों में हैं। नाड़ी की सेलों के गुच्छ जहां मिलकर एक होते हैं वह त्र्यौर प्राथमिक जीवों में न तो नाड़ी है, न मांसपेशी है, न मुंह है, त्र्यौर न पेट है। वह तो एक ही सेल है जो एक बारीक भिल्ली में लपसी के रूप में वन्द है। उस का हर एक अंश अन्न के पचाता है, गति उत्पन्न करता है अगैर अपनी परिस्थिति के अनुकूल व्यवहार करता है। इसी ब्रादिप्राणी का विकास हाते-हाते बड़े शरीरधारी बने जिन में ब्रासंख्य सेले **त्र्रद्भुत सामंजस्य से परस्पर मिलकर काम करती रहती हैं क्रौर विचित्र श्रम-विभाग प्रकट** करती हैं। कुछ सेलें पचाने का काम करती हैं, कुछ नयी सेलों के उपजाने का काम करती हैं क्रौर कुछ गति पैदा करती हैं। इसी तरह कुछ, ज्ञानवाली सेलें हैं क्रौर दूसरी कर्मवाली सेलें हैं। ज्ञानवाली सेलें जब शरीर में विकास करने लगीं तो उन्हों ने अपने लिए जगह-जगह फाटक या द्वार बना लिए । कुछ सेलें प्रकाश का ग्रहण करनेवाली हुईं, कुछ गन्ध का और कुछ शब्द का ग्रहण करनेवाली हुई । हर एक प्रकार की सेलों ने इक्ट्री ही-ही कर अपने लिए अलग-अलग द्वार बनाये । शुरू-शुरू में यह त्वचा के ऊपर छे।टे-छे।टे धब्बें या गड्ढों के रूप में दीखने लगे। विकास-क्रम में यही बढ़ते-बढ़ते इन्द्रियग्राम बन गये। गतिवाली सेजों ने अपने द्वार मांसपेशियों के रेशों के पास बनाये। धीरे-धीरे बढ़ते-बढ़ते इन विविध केन्द्रों, चक्रों ख्रौर द्वारों का नाड़ी के रेशों से संवन्ध जुट गया ख्रौर एक प्रधान केन्द्र-कार्यालय बन गया जिस का सम्बन्ध इन्द्रियमामां से, नाड़ीचक्रों से, मांसपेशियों से, ऋौर प्रंथियों से सीधा स्थापित हा गया। जब रीढ़ की हड्डी का विकास हुआ तब केन्द्रीय कार्यालया का प्रधान मार्ग उसी के भीतर से होगा श्रीर इसी सुपुम्ना के अपरीभाग के वड़ जाने से मस्तिष्क बना जिस की रहा के लिए हड्डी की मजबूत खोपड़ी रची गयी।

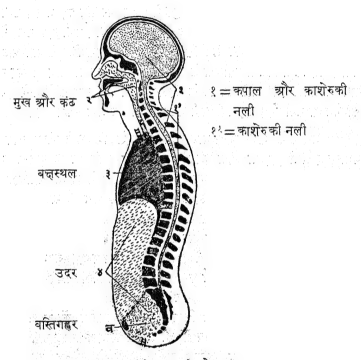
हम पहले ही कह चुके हैं कि शारीर में डाक और तार दोनों के विभाग हैं। शारीर में कुछ अंग ऐसे हैं जो रक्त में बहुत आवश्यक रासायनिक भोजन लेकर दूर-दूर के अंगों के पहुंचाते हैं। कितनी ही जल्दी करें यह डाक-विभाग शारीर की आवश्यकता के अनुसार तेज़ी नहीं बरत सकता। इसीलिए तार-विभाग की भी आवश्यकता पड़ती है। मान लें। कि गंगा में नहाते समय एका-एकी किसी नुकीले पत्थर पर पांव पड़ गया। उसी च्या पांव के उस अंश से सुपुम्ना नाड़ी-मंडल में तुरन्त खबर पहुंची। उसी च्या उस केन्द्र से तुरन्त एक नाड़ी तरंग ने टांग की मांसपेशियों का सिकाड़ दिया जिस से पांव कट पीछे के। हट गया। यह किया कितनी शीवता से हुई यह प्रत्यच्च है। अष्टपाद में यह नाड़ी समाचार लगभग अस्सी इंच प्रति सेकरड के हिसाव से जाता है। मेंडक में नब्वे फुट प्रति सेकरड का वेग है। गया है। मनुष्य में यही वेंग चार सौ फुट-प्रति सेकरड है।

मनुष्य के शरीर में तो नाड़ी-समाचार पहले दिमाग के भीतर जाकर एक घंटी सा बजाता है अर्थात् सूचना देता है। यह सूचना पाकर दिमाग की ओर से उचित कार्रवाई का आदेश होता है। परन्तु मनुष्यों में और दूसरे प्राणियों में भी विना इस घंटी के बजाये भी काम होता रहता है। इस तरह की किया को प्रत्यावर्त्त न या परावर्त्तित किया कहते हैं। तात्पर्य यह कि शरीर के स्वामी दिमाग तक खबर पहुंचने की जरूरत नहीं होती। समाचारवाले तार से किसी केन्द्र पर खबर पहुंचते ही अपने-आप कर्म की नाडियों में तुरन्त उत्तेजना होती है और उसी चाण काम हो जाता है। जितने कर्म चेतना के खबर पहुंचाकर किये जाते हैं विज्ञात कर्म कहलाते हैं। जितने विना खबर पहुंचाये प्रत्यावर्त्तन से होते हैं अविज्ञात कर्म कहलाते हैं। श्रांख में किरिकरी पड़ने के आयी नहीं कि केन्द्र तक सूचना-तरंग पहुंची और तुरन्त ही किया-तरंग अपने आप पलकों की मा सपेशियों में आयी और पलकें भट वन्द हो गयों, आखों की रज्ञा के लिए पर्दा पड़ गया। यह काम इतनी जल्दी का था कि चेतना को ख़बर पहुचाने की देर भी हानिकर थी। प्रायः सारा शरीर सुषुम्ना द्वारा इसी तरह की अपने-आप काम करनेवाली नाड़ियों से बंधा हुआ है। सिर और चेहरे की मांसपेशियों के लिए नाड़ी-केन्द्र मित्तष्क के भीतर होते हैं।

नाड़ी की सेलों में, जिन्हें हम वातसेल भी कह सकते हैं, सेल का शरीर होता है ऋौर बाहर निकलनेवाले रेशे या तार होते हैं। हर सेल से दो या ऋषिक रेशे निकले होते हैं, जिनके सिरों पर बहुत बारीक रेशों के गुच्छे से होते हैं। इस तरह एक द्सरें से यह ऋासानी के साथ मिलते हैं। दिमाग ऋौर सुपुन्ना तो विशेष रूप से हर सेल के बारीक रेशों के गुच्छे होते हैं और एक सेल के गुच्छे दूसरे सेल के गुच्छों से ऋापस में लपट जाते हैं। मांसपेशियों ऋौर प्रन्थियों को कर्म की उत्ते जना देनेवाली नाड़ियों में बहुत से लम्बे लम्बे रेशे होते हैं जो सरपत के पूलों की तरह बंधे होते हैं। हर रेशे के भीतर एक ऋदुत मध्यगामिनी नाड़ी होती हैं जिस के भीतर एक तरह का रस रहता है।

२-नाड़ी में बिजली नहीं चलती

नाड़ी-तरंग का भेद अभी तक खुला नहीं है। इस के चलने से विद्युत प्रकट होती है परन्तुं यह स्वयं उस की तरंग नहीं है। होती तो नाड़ी-समाचार का वेग लगभग दस लाख गुना अधिक होता। एक और विशोषता है कि जब तक ओषजन पूरी मात्रा में मिलता रहता है तब तक यह नाड़ियां थकती नहीं जान पड़तीं और आज तक शरीर विज्ञा-



विद्य १११ — हमारे शरीर के कोष्ट

ग्रन्थकार की कृपा

हिमारे शरीर की रचना से

नियां को यह पता नहीं लगा है कि नाड़ियां में किसी तरह का रासायनिक विकार भी होता है। साते जामते सभी दशाश्रों में यह तार बराबर काम करते रहते हैं श्रीर जीते जागते दिखाई पड़ते हैं। इतना काम होते हुए भी शारीर विज्ञानियों ने यह पता नहीं लगा पाया है. कि इतनी कर्मएयता के साथ ताप की कोई मात्रा भी प्रकट होती है या नहीं।

मिस्तिक्वाले केन्द्र की नाड़ी सेलों की यह दशा नहीं है। यह थक भी जाती हैं और सुस्ताने ब्रौर ब्राराम करने के लिए इन्हें समय भी चाहिए। नींद के समय इस तरह का ब्राराम मिलता है। साधारणतया यह बात मानी जाती है कि जब ब्रादमी सोता है तो दिमाग की ब्रोर खून का बहना घट जाता है जिस से ब्रोपजन का मिलना भी कम हो

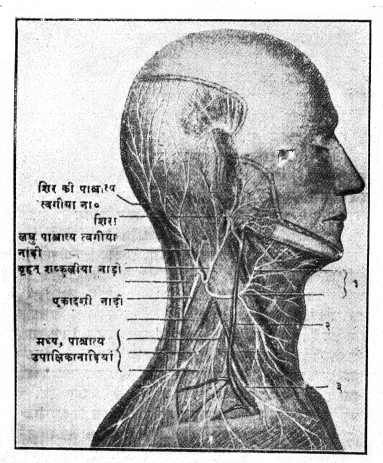
जाता है। इस से चेतना के अंगों की प्राण-शक्ति घट जाती है। सोने के लगभग एक घंटा वाद मस्तिष्क की जीवन-क्रिया विल्कुल एक जाती है और रक्त थकी हुई मांसपेशियों के खिलाने में लग जाता है। कुछ घंटे वाद रक्त फिर दिमाग़ की तरफ आने लगता है और थोड़ी थोड़ी चेतना आजाती है जिस पर बुद्धि और विवेक का कुछ अधिकार नहीं होता। इसी के स्वप्नावस्था कहते हैं। कुछ लोगों में चेतना के लौटने के वदले क्रियाओं का प्रस्थान्वर्त्तन होता है। वह सोते हुए भी चलने-फिरने और काम करने लगते हैं। नींद के सम्बन्ध में इतनी वार्ते साधारणतया मानी हुई हैं। परन्तु आज भी निद्रा एक कठिन पहेली है। उसके सम्बन्ध में कोई सिद्धान्त सन्तोषजनक नहीं पाया गया है। मस्तिष्क के सम्बन्ध में अलगही खोज होती है। उसे मनोविज्ञान कहते हैं।

हमारा नाड़ी-संस्थान वड़ा विचित्र है। यद्यिप यह नहीं कहा जा सकता कि हमारा जीवन इसी पर निर्भर है तो भी इसमें तो तिनक भी सन्देह नहीं है कि हमारी सुस्तीं ब्रौर तेजी, मन्दता ब्रौर तीव्रता, स्वार्थभाव या परार्थभाव, खुश रहना या उदास रहना, चंचलता या दढ़ता, इसी वात-संस्थान या नाड़ी-संस्थान पर निर्भर है। कुछ विज्ञानियों का यह विचार है कि हमारा वात-संस्थान तारों से बने हुए वाजे की तरह है जिसका ब्रन्तरात्मा निरन्तर वजाता रहता है ब्रथवा काम में लाता रहता है ब्रौर जब कभी ज्वर में सिन्नपात हो जाता है ब्रथवा बुढ़ापे में मानसिक शक्तियों का च्वय हो जाता है तो वस्तुत: यह समभाना चाहिए कि ईस विचित्र वाजे का कोई पर्दा ख्राव हो गया या काम में लाते लाते पर्दो के घिस जाने से तरह तरह के दोष ब्रा गये हैं। कुछ लोगों का विचार है कि हमारा जीवन रहस्यमय है, जो प्राण-शक्ति ब्रज्ञ पचाती है ब्रौर रक्त-संस्थान को चलाती रहती है वही वात-संस्थान ब्रौर मनोमय कोष का नियंत्रण भी करती रहती है।

साधारणतया ऐसा समभा जाता है कि खोपड़ी के भीतर जा कुछ वन्द है सव विचारों श्रोर भावों से सम्बन्ध रखता है श्रोर वड़ी खोपड़ी का ग्रार्थ वड़ी योग्यता ही है। परन्तु इस में भ्रम है। जिसे भावों श्रोर विचारों का कार्यालय ग्रार्थात् दिमाग्न या मस्तिष्क कहते हैं वह खोपड़ी के भीतर का बहुत थोड़ा ग्रंश है। सिर की चोटी से लेकर माथे की जड़ तक जो खोपड़ी का भाग है उसी में नाड़ीमय पदार्थ का एक ग्रत्यन्त पतला छिलका सा फैला हुग्रा है जिस की श्रोसत मोटाई इंच के नवें भाग के लगभग होती है। वस इतने ही ग्रंश के। वह दिमाग या मस्तिष्क कहना चाहिए जो चेतना का ग्रंग या इंद्रिय हैं। किन्तु यह ग्रामोल छाल वल्क या छिलका वड़ी ही विकट बनावट का है। इस में नव-ग्रयव वीस-करोड़ नाड़ियोंवालों सेलें लगी हुई हैं, श्रोर इस तरह पर ग्रत्यन्त पास-पास लिपटी ग्रीर जुड़ी हैं कि मनुष्य की खोपड़ी के भीतर कम-से-कम जगह लेकर ग्राधिक-से-ग्राधिक तल से काम कर सकें। इस छिलके के चारों ग्रोर भीतर ग्रानेक नाड़ी-चक्र हैं जो सिर, चेहरा, ग्राँख, जीम ग्रादि विविध ग्रंगों का ग्रपने काबू में रखते हैं। नाड़ियों के वह केन्द्र भी यहीं हैं जो ग्राँख, नाक, कान ग्रादि इन्द्रियों के समाचार पाते रहते हैं। जिस ग्रादमी का श्रिर पचहत्तर सेर के लगभग होता है उस के दिमाग का छिलका तोल में उस के शरीर-भार का केवल पंच सहस्रांश ग्रथवा एक तोले से कुछ ही ग्राधिक, १.०२ तोला, होता है।

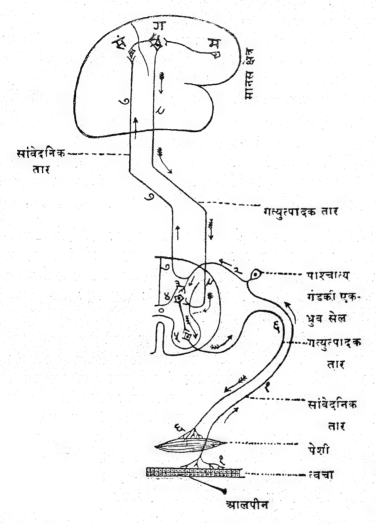
३---नाड़ी-विभाग

सिर के पिछले भाग का लघु मस्तिष्क कहते हैं। यही वह-केन्द्र कार्यालय है जहां से सारे शरीर की मांसपेशियों की समंजस गति रखी जाती है। हम चलते हीं ऋौर एकाएकी हमारे दोनों पाँव साथ उठ पड़ें तो हम लड़खड़ा जायंगे। लिखते समय जिन ऋँगु लियों



चित्र ११६ — सिर श्रौर गर्दन की नाड़ियां अंग्रेयकार की कृपा] [हमारे शरीर की रचना से

के। हम काम में लाते हैं थिंद वह हट जायें और दूसरी ऋँगुलियां उन के बदले ऋा जायें तो काम बिगड़ जायगा। शराबी के पाँच लड़खड़ाते हैं ऋौर वह गिर जाता है। इस का. कारण यही है कि नशे से उस के लघु मस्तिष्क पर ऐसा बुरा प्रभाव पड़ा है कि वह मांस- पेशियों पर काबृ नहीं रखता ख्रौर उनका सामंजस्य विगड़ गया है। लघु मस्तिष्क सारे दिन शरीर के सभी ख्रंगों से निरंतर असंख्य समाचार पाता रहता है ख्रौर बराबर तीन सौ



चित्र १९७ — एक आलपीन धँसने पर नाड़ीजाल में क्या होता है। परागर्तित किया।] प्रथंकार की कृपा से] [हमारे शरीर की रचना से

चित्र १२७ की स्याख्या

इस चित्र में यह समाकाया गया है कि परावर्तित किया (प्रत्यावर्तन) विस प्रकर होती है। १ = त्वर्गीया नाड़ी का तार। २ = यह तार स्चना को सुपुरना में ले जाता है। सुबुम्ना में इस के कई भाग हो जाते हैं। एक तार (३) पाश्वात्य श्रंग की सेल (३) के पास रह जाता है। यह सेल सूचना को पूर्वश्रंग की सेल (४) तक पहुँचाती है जो अपने तार (६) हारा पेशी को संकोच करने की आज्ञा देती है। ३ = केन्द्रगामी तार का सुबुम्ना में ही रह जानेवाला भाग। ४ = सेल। ४ = पूर्व श्रंग की सेल। ६ = मांस में अंत होनेवाला तार। ७ = मस्तिष्क को जानेवाला केन्द्रगामी तार। सं = सांवेदिनक चेत्र जिस की सेलें अपने तारों हारा गतिचेत्र की सेलों से संबन्ध रखती हैं। ग = गति-चेत्र। म = मानस चेत्र जिस की सेलों का गति-चेत्र की सेलों से सम्बन्ध है। म = इस तार हारा गति करने की आज्ञा सुबुम्ना की सेलों को पहुँचती है।

- (१) ऐच्छिक किया जब इम कोई गति अपनी इच्छा से करते हैं तो मानस चेत्र की सेतों की आज्ञा पाकर गति-चेत्र की सेतों सुषुम्ना की (यदि गति का सम्बन्ध मास्तिष्क नाड़ियों से है तो उन नाड़ियों के उत्पत्ति स्थान की) सेतों को अप्ता देती हैं और गति हो जाती है। आज्ञा म से आरंभ हो कर ग, म, ४, ४, में से होती हुई ६ में पहुँचती है। (२) परावर्तित किया इस का मार्ग यह है त्वचा, १, २, ३, ४, ६, मांस।
- मांसपेशियों के बिना किसी भूल-चूक के समंजस गित से चलाता रहता है ऋौर उन की ताकत के बनाये रहता है। यह किया ऋपने-ऋाप होती है। परन्तु संसार में ऐसा कोई तार वर्की का केन्द्र कार्यालय नहीं है जो इस तरह बिना थके निरंतर काम करता हो ऋौर कभी भूल भी न करे। इन सब से बंड़े ऋाश्चर्य की बात यह है कि ऐसा ऋद्भुत तार-बर्की का एक-एक केन्द्र-कार्यालय हर खोपड़ी में मौजूद है।

लघुमस्तिष्क के नीचे ही सुषुम्ना-शिर्षक है। यह छाती की उन मांसपेशियों के काबू में रखता है जिन से सांस लेने ब्रौर निकालने की किया होती है, हृदय ब्रौर रक्त संस्थान की मांसपेशियां इसी के ब्रिधिकार में हैं ब्रौर ब्रिब्सार्ग में लाला प्रन्थियों से लेकर छोटी ब्रॉत तक की गित पर इसी का प्रभाव है। विकास-क्रम में लघुमस्तिष्क सव से पुराना ब्रंग है जो खोपड़ी के भीतर रहता ब्राया है। प्राणी का ज्यों-ज्यों विकास हुब्रा है त्यों त्यों मस्तिष्क का छिलकेवाला भाग धीरे-धीरे बढ़ता गया है। परन्तु लघुमस्तिष्क से भी ब्रिधक पुराना रीढ़ के भीतर रहनेवाला सुषुम्ना नाड़ीजाल है। इसी साषुम्न स्तंभ में ब्रिवेक चक्र हैं जो हाथ-पाँव ब्रादि ब्रंगों को ब्रौर पेट की बड़ी-बड़ी मांसपेशियों को ब्रपने ब्राप चलाते हैं। जगह-जगह से इसी में में नाड़ियों के जोड़े निकले हुए हैं जो सारे दिन समा-चार पाते ब्रौर हुकुमनामे निकालते रहते हैं। ब्रपने-ब्राप सीख लेने की शक्ति भी सुषुम्ना नाड़ीजाल में ब्रम्हत है। बच्चा चलना सीखता है या लड़की बजाना सीखती है तो धीरे-धीर हाथ-पाँ की मांसपेशियाँ ऐसा चलने ब्रौर काम करने लगती हैं कि हम उसे स्वाभाविक गित समभते हैं ब्रौर हमारे विना सोचे-विचारे ही ब्रपने-ब्राप काम होता रहता है।

पंद्रहवा अध्याय सरहदी चौकियां और डाक १—इन्द्रियग्राम या करण के अंग

खाल के ऊपर जिन विशेष नाड़ियों के घब्यों की चर्चा हम कर आये हैं वही धीरे-धीरे विकास पाकर इन्द्रिय वन गये। करोड़ों वरस के समय में जा घब्वे प्रकाश से उरोजित होनेवाले नाड़ीजाल के सूचक थे उन्हीं का विकास होकर आँखों का ढाँचा वना। इसी प्रकार कानों के, नाक के, जिह्ला के ढांचे धीरे-धीरे वने। स्पर्शवाली नाड़ियां त्वचामात्र में कहीं कम और कहीं अधिक फैलीं। इस शरीर के सेल-साम्राज्य की बाहरी सीमाओं पर नाके-नाके पर यह चौकी पहरा बैठा हुआ है।

> इन्द्रिय द्वार भरोखा नाना। जँह तँह सुर वैठे करिथाना॥

इन्द्रिय यामों के भरोखों पर विशेष-विशेष प्रकार के नाड़ीजाल के तार लगे हुए हैं जो सीमा के बाहर की अवस्था की सूचना केन्द्र-कार्यालय को प्रतिच्चण देते रहते हैं। बहुत काल तक उनका यही काम था कि भाजन का पता और जोखिम की सूचना देते रहें। विकास पाते-पाते मनुष्य के शरीर में इन्द्रियों का काम बहुत ज्यादा वढ़ गया।

खाल के ऊपरी तल तक बहुत से छोटे-छोटे नाड़ीजाल श्राये हुए हैं। उन की श्रायमत सूच्म शाखाश्रों के सिरों पर बहुत नाज़क घुंडियाँ हैं। गिनती में श्रासंख्य हैं। इनका काम है कि पीड़ा का पता दें। हमें जब पीड़ा होती है तो हम बहुत बुरा मानते हैं परन्तु सचमुच बुरा मानने की कोई बात नहीं है। पीड़ा तो श्रासल में टेलीफोन की घंटी है जो हमें जोखिम का पता देती रहती है। ऐसा न हो तो शरीर के लिए वही घातक हो जाय। श्रीर छोटी-छोटी घुंडियाँ हैं जो हथेली की श्रोर श्रंगुलियों पर श्रिधक हैं। यह स्पर्श का ज्ञान देती हैं। कुछ ऐसी हैं जो ठंटक बतलाती हैं। उन से भी भिन्न श्रीर हैं

जो गरमी का पता देती हैं। दबाव का पता देनेवाली घु डियाँ इन सब से स्रालग हैं। पीड़ा, दबाव, ठढक, गर्मी, कड़ाई, नर्मी, इन छः वातों का पता देनेवाली घु डियाँ हमारे शरीर की ऊपरी खाल के पास कहीं कम कहीं किंघक सर्वत्र फैली हुई हैं।

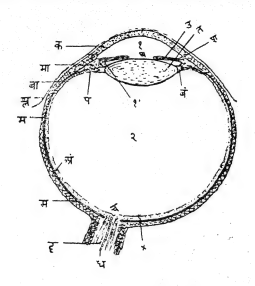
मुँह के मीतर वह घुं डियाँ हैं जो भाजन का स्वाद वताती हैं। जीम के ऊपरी तल पर बहुत नन्हीं-नन्हीं ग्रंडाकार घुंडियाँ सेना की तरह हैं। स्वाद लेने को घनी पाँती पर बहुत नन्हीं-नन्हीं ग्रंडाकार घुंडियाँ सेना की तरह हैं। स्वाद लेने को घनी पाँती में खड़ी हो जाती हैं। इन स्वादवाली घुंडियों की भीतरी सेलों के ग्रन्त में रोएं से होते हैं जो दिमाग तक सूचना पहुँचानेवाली नाड़ियों का छूते हैं। सम्भवतः भिन्न स्वादों के लिए भिन्न नाड़ियाँ होती होंगी। जीम के सिरे पर बहुतायत से वह छोटी घुंडियां हैं जो मिठास का पता देती हैं ग्रौर पिछले भाग में वह हैं जो कड़वे स्वाद का ग्रनुभव करती हैं। स्वाद की इन्द्रियों तक पहुँचने के लिए रस या द्रव के रूप में ग्रन्न का होना जरूरी है।

स्घने के लिए हर एक पदार्थ के वायव्य-खंड हो जाने चाहिएं। दिमाग के ब्राण के केन्द्रों से निकलकर नाड़ियाँ अनेक शाखाओं में वँट जाती हैं और नाक के भीतर ऊपरी भाग की भिल्लियों में उन का अन्त होता है। इस भिल्ली में असंख्य नाड़ी सेलें बराबर पहरा देती रहती हैं कि हवा में मिली हुई जोखिम की चीजें तो नाक में नहीं आत्रा रही हैं। जिन पदार्थों से किसी तरह की गन्ध निकलती है समभाना चाहिए कि उन में से हवा में बहुत बारीक कर्णा निकलकर मिलते जाते हैं। प्राण्मित्रमें स्घने की इन्द्रिय सब से अधिक महत्व की चीज रह आयी है और मनुष्य के शरीर में भी इस का विकास हुआ है कि कस्त्री का अस्सी लाखवां अंश भी वायु में मिला हो तो मनुष्य मालूम कर सकता है। बहुत तेज दुर्गन्धवाली चीज तो वह पचीस नीलवें अंश तक मिले होने पर भी जान सकता है। तो भी मनुष्य में बाण्शिकित का हास हो रहा है और बहुतों में यह शक्ति बहुत निर्वल है। अनेक छोटे प्राण्यित का अपने तो उस की बाण्शिकत वहुत कम है ही।

२-- आंख के भरोखे

त्राँखों से बढ़कर शरीर की कोई इन्द्रिय नहीं समभी जा सकती, क्योंकि साधारण मनुष्य के दिमाग में बाहरी वस्तुत्रों की सारी कल्पनाएँ त्राँख में पड़नेवाली छाया के चित्र हैं। त्राँख का गोलक इस यंत्र का सब से त्रावश्यक ग्रंग है। इसी गोलक के पिछले भाग से त्राँखवाली नाड़ी दिमाग के भीतर दृष्टि के नाड़ी-केन्द्र तक जाती है। फोटो लेने के लिए जो केमरा इस्तेमाल करते हैं वह इसी त्रांख की भद्दी नकल है। त्राँख का केमरा बड़ा हो त्राद्धत है। यह धने त्राँर मजबूत रेशेवाले मांसकणों का बना हुत्रा गोला सा है जिस के छ: त्रंशों में पांच तो ग्र-पारदर्शों हैं त्राँर छठा जो त्रांगे की त्रोर कुछ निकला सा है पारदर्शों है त्राँर कनीनिका कहलाता है।

कनीनिका के मीतरी श्रोर पहले थाड़े से द्रव का परदा है श्रौर फिर उस के बाद एक बहुत की कामल पर्दा है जो श्रागे की श्रोर की पारदर्शी खिड़की के ऊपर पड़ा हुश्रा है, श्रौर विविध रंगों का होता है। जब श्राँख पर रोशनी पड़ती है तो बहुत श्रिधिक होने पर यह खिड़की छोटी हो जाती है श्रौर बहुत कम होने पर बड़ी हो जाती । मांसपेशी के रेशे ऐसी चतुराई से इसमें लगे हुए हैं कि यह तेज रोशनी पर प्रायः वन्द सी हो जाती हैं ऋौर ऋन्धकार में एक दम खुल जाती हैं। इस के सिवाय इस में रंग के सेल हैं जो कि तेज रोशनी पर घने हो जाते हैं ऋौर ऋधिक किरणों को चूस लेते हैं



चित्र १६८ — त्रांख की पड़ी काट

अन्यकार की कृपा]

हिमारे शरीर की रचना से

१ = स्रांख का स्रगला कोष्ठ। १' = पिछला कोष्ठ। २ = बृहत् कोष्ठ।

क = कनीनिका । उ = उपतारा । छ=तारा । त - ताल । वं = ताल-वंधन ।

श = चक्रवत् शिराकुल्या का छिद्र । प= उपतारानुमंडल । मा=मांस ।

वा = वाह्यपटल । श्ल = श्लैध्मिक कला । म = मध्यपटल ।

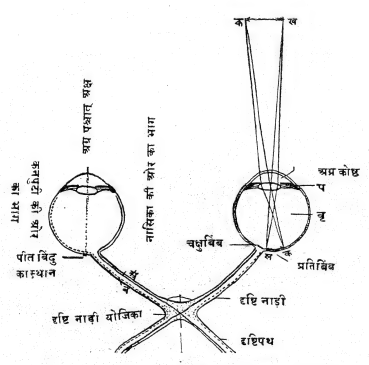
श्रं = श्रन्तरीय पटल । च = चत्तुविम्य । ह = हष्टिनाड़ी ।

ध = धमनी | × =पीतविनदु |

त्रीर जव त्राखों को ऋधिक रोशनी की जरूरत पड़ती है तब यह बहुत कम हो जाते हैं। जिन देशों में धूप बहुत तेज हुत्रा करती है वहाँ श्राँखें काली होती हैं श्रीर जहाँ धूप कम हो जाती है श्रीर रोशनी कम मिलती है वहां की ऋाँखें नीली होती हैं। दोनों श्रवस्था श्रों के वीच में प्रकाश के तारतम्य से सभी रंगों की श्राखें पायी जाती हैं।

इस गोल खिड़की के पीछे एक चमकदार ताल लगा हुन्ना है जिसे पुतली या तारा कहते हैं। मनुष्य ऐसा ताल नहीं बना सकता जो किसी दूरी के लिए प्रकाश की किरणों को केन्द्रित करने के लिए इच्छानुसार घटाया-बढ़ाया जा सके। परन्तु यह ताल बहुत सूदम मांसपेशियों का बना हुन्ना है न्न्रीर न्नावर्यकता के न्नावर्यक पर्वा रहता है। न्न्राय के गोलक के वाहर की न्नोर दूसरी मांसपेशियों न्नौर कंडराएं लगी हुई हैं जो न्नावर्यक, हम जिधर चाहें उधर, गोलक को शुमा देती हैं। कुछ विज्ञानी न्नायल की रचना में दोष

निकालते हैं परन्तु जब हम यह सोचते हैं कि इस श्रद्धुत कमरे की रचना कितने काल में कैसी चतुराई से हुई है श्रीर जब तक हम जागते रहते हैं तब तक हमारे जीवन भर यह यन्त्र निरंतर श्रपने श्राप काम करता रहता है तो दोष निकालने का भाव मिट जाता है। सब से विचित्र रचना श्राँख के गोल के पीछे का वह पर्दा है जिस पर वाहर का



चित्र १९६ - दोनों श्रांखें दो उल्टें चित्र बनाती हैं पर एक ही सीधा दश्य दीखता है

ब्रन्थकार की कृपा]

[हमारे शरीर की रचना से

मस्तिष्क के नीचे श्रीर जत्कास्थि के ऊपर एक श्रोर की दृष्टिनाड़ी दूसरी श्रोर की दृष्टिनाड़ी से जा मिलती है। मिलने पर दृष्टिनाड़ी-योजिका बनती है। यहाँ से दृष्टिपथ का श्रारंभ होता है। हर एक दृष्टिपथ में थोड़े-थोड़े दोनों श्रांखों के तार होते हैं, दो तिहाई उसी श्रोर की श्रांख के श्रोर एक तिहाई दूसरी श्रोर की श्रांख के।

चित्र उतरता रहता है। यह एक ऋल्प पारदर्शक भिल्ली है जिसे हम काला परदा या रेटिना कहते हैं। यह गोलक के पृष्ठदेश का तीन चौथाई तल है ऋौर एक विशेष स्थान पर यह बहुत विकसित श्रवस्था में है जिस पर चित्र पड़ने से हमें दिखाई पड़ता है। स्थल पीला है श्रौर प्रकाश की किरणों इस पर उल्टा चित्र डालती हैं। यह किरणों गोलक के भीतर से हेाकर श्राती हैं जिसमें एक द्रव भरा हुश्रा है। दोनों श्राखों की नाभि या प्रकाश के केन्द्र के एक हो जाने से दोनों चित्र एक में मिलकर स्पष्ट दिखाई देते हैं।

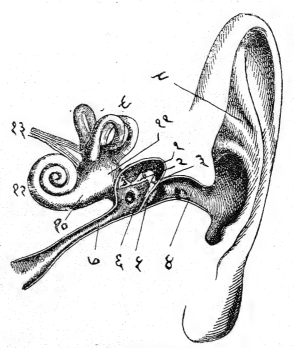
देखने का वास्तविक रहस्य अभी तक वैज्ञानिकों की समक्त में अच्छीतरह नहीं आया है। यह काला परदा वड़ी असाधारण वस्तु है। इस में अत्यन्त सूक्म और कोमल नाड़ी-मेलों का एक विकट तल है जिस के कुछ अंश छड़ और शंकु कहलाते हैं जो इस-परदे के विशेष अंग मालूम होते हैं। ऐसा जान पड़ता है कि इस स्थल पर रासायनिक किया होती होगी। यह पता नहीं है कि तीन मूल रंगों के लिए तीन रासायनिक पदार्थ अलग-अलग हैं अथवा एक ही तीन रंगों में वँट जाता है। ऐसा समक्ता जाता है कि जा लोग वर्णान्ध हैं, जिन्हें कोई एक या दो रंग नहीं दिखाई देते, उन की ऑस्लों में एक या अधिक सूक्म रासायनिक पदार्थों की कमी होगी। इस में जो रहस्य हो अभी ठीक कहा नहीं जा सकता। नाड़ियों का तल आँखों के पीछेबाली नाड़ी में एकत्र होकर मिल जाता है और यही हिंध-नाड़ी किमी न किसी प्रकार से चेतना-केन्द्र तक बाहरी बस्तुओं के चित्र पहुंचा देती है। यह पता नहीं कि चित्रों का जान हिंध-नाड़ी किस तरह पहुँचा देती है।

३---कान के किवाड़

सुनने की इन्द्रियां भी कम अद्भुत नहीं हैं। वैज्ञानिकों की राय है कि कान का वाहरी हिस्सा शायद विल्कुल वेकार है। इस भाग से लगभग एक इंच लम्बा परन्तु तंग रास्ता है जिस में मोम सा चिपकनेवाला पदार्थ लगा रहता है। यह पदार्थ इसी मार्ग में रहनेवाली वारीक ग्रंथियों से निकला करता है जिस में वाहर से आनेवाले कीड़े-मकोड़े फँस रहें। इसी रास्ते से शब्द की लहरें असली कान तक पहुँचती हैं। इसी रास्ते के अन्त में वाहरी सिरे पर सांवेदनिक ढोल है जो भिल्ली का बना हुआ है और जिसे कर्णपटल भी कहते हैं। इस में अपने स्फुरण का कोई नियम नहीं होता। इस के ऊपर जितनी तरह की हवा की लहरें लगती हैं यह उतनी तरह की लहरें तुरंत उठाता है। इसकी बनाबट ऐसी है कि इस के भिन्न भागों में भिन्न लहरों का प्रवन्ध है। दूसरी ओर से एक छोटी सी हड्डी इस फिल्ली पर आकर लगती है जो इस की आवाज़ को मन्द कर देती है। वाहर से इस पर हवा का जो दवाब पड़ता है उससे ढोल का बाहरी हिस्सा बदलता रहता है परन्तु उसे बराबर ठीक रखने के लिए भी एक राह बनी हुई है जो मुंह के तालू के ऊपर से कान तक आयी हुई है और जिसे कंठकर्णी नाली कहते हैं।

छोटी-छोटी तीन हिड्डियां है जिन्हें हथोड़ी निहाई ख्रौर रकाव कहते हैं। यही तीनों हिड्डियां कान के वीचवाले भाग में एक ढोल की लहरों को दूसरे ढोल तक पहुँचाती हैं जो ग्वोपड़ी के भीतर असली कान के प्रवेशक द्वार पर फैला हुआ है। शब्द की लहरें पहले कर्ण्यटल पर टकराती हैं जिस से कर्ण्यटल लहराता है ख्रौर तीनों हिड्डियां काम करती हैं।

हथीड़ी निहाई पर लगती है और निहाई के अन्त में लगी हुई रकाव भीतरी पटल पर उन लहरों के पहुंचाती है जिस से वह पटल या ढोल भी लहराने लगता है। यह दूसरा ढोल या पटल अंडाकार होता है। इसके बाद कुंडली की तरह घूमा हुआ ढाँचा है जिस के भीतर सुनने की असली इन्द्रियां है। यह वालवाली सेलें हैं जो उस कुंडली के भीतर फैली हुई हैं और सुननेवाली नाड़ी के वारीक रेशों से लिपटी हुई हैं। इस सुरंग के भीतर एक द्रव भरा हुआ है जो अंडाकार परदे से आनेवाली लहरों से विशोप रूप से हिला करता है और वाल की सेलों को हिलाता है और यह सेलें सुननेवाली नाड़ी को अपनी गित देती हैं। अह दिमाग को वही गित पहुँचा देती है। यह भी एक अद्भुत यंत्र है जो करोड़ों वरसों में विकाल करते-करते अन्त में वर्जामा रूप में आया है।



चित्र १२० - कान के भीतरी भाग

ग्रन्थकार की कृपा]

[हमारे शरीर की रचना से

१ = रकावास्थि । २ = (नेहाई) शूर्मिकास्थि । ३ = मुद्गरास्थि (हथौड़ी) । ४ = कर्णाञ्चली । ५ = (ढोल) कर्णपटल । ६ = मध्य कान । ७ = कंडकर्णी नाली । = कर्ण-शिक्कुली । = ऋर्षचकाकार नालियां । १०,११ = भीतरी कान का कें। । १२ = कोकला । १३ = नाड़ी । कान का वाहरी चोंगा स्रचल स्रोर निरर्थक है । शब्द-तरंग वाहरी मार्ग से ढोल (कर्णपटह) तक पहुँचता है । शब्द-तरंगों से ढोल लहराता है । हथौड़ी निहाई स्रोर

रकाव अपनी-अपनी गित से लहरों का भीतरी भाग तक पहुँचाते हैं। कंठकणीं नाली से हवा मध्यकान तक पहुँच सकती है। (६) भिल्लीकृत अर्धचकाकार नालियों का काम सामंजस्य और समतोल रखना है। केाकलां वा कर्णकृहर ही वास्तविक श्रवणेंद्रिय है। कर्णपुट कुछ लम्वा होकर अन्तर्लसीका प्रणाली वन जाता है। काली-सी खाली जगह "परि-लसीका " से भरी है, इस के और कान की भीतरी गुहा के वीच एक भिल्लो है जिस में अन्तर्लसीका होती है।

४---ग्रन्थियां ऋौर हारमोन

हिड्डियों, मांसपेशियां श्रोर नाड़ियों की थोड़ी यहुत चर्चा हो चुकी श्रव हम ग्रन्थियों का कुछ थोड़ा सा वर्णन करेंगे। हम कह चुके हैं कि सारे श्रव-मार्ग में श्रनिगनितयों नन्हीं नन्हीं निलका सी ग्रन्थियां इस मार्ग की भीतों में मौजूद हैं। ऐसी ही निलकाकार ग्रन्थियों का एक दूसरा समूह है जो बुकों का एक श्रावश्यक भाग है। श्रमल में इनसे छानने का काम लिया जाता है। धमनियों के द्वारा शुद्ध रक्त बुकों की निलकाश्रों तक पहुँचता है। इस से बुकों को उत्तेजना मिलती है। प्रत्येक निलका किसी श्रज्ञात प्राण्-शिक्त के सहारे रक्त में से वहनेवाले नोषजनीय कूड़ा-करकट को श्रीर कुछ थोड़े से जल को खींच लेती है श्रीर इन निलकाश्रों से मिले हुए बारीक परनाले एक में भिल जाते हैं श्रीर इस गन्दगी को मूत्राशय तक पहुँचाते हैं। यही मूत्र है। गन्दगी दूर करने के लिए इन निलका ग्रंथियों के साथ साथ परनाले भी लगे हुए हैं।

जिन ग्रंथियों में परनाले नहीं लगे हुए हैं वह श्रौर भी श्रिधिक महत्व की समभी जाती हैं। रक्त से यह वस्तुश्रों का खींच लेती हैं पर श्रपने रसिवशेष नलों में नहीं भेजतीं। इस तरह की ग्रंथियों के सब से उत्तम नमूने उपवृक्क ग्रंथियों हैं। एक छोटी नारंगी के एक फांक के श्राकार के दो छोटे-छोटे श्रंग वृक्कों के पास हैं जो रक्त में एक रासायनिक डाक को उंडेलते रहते हैं। प्रोफेसर स्टारिलंग ने हारमोन इसी डाक का नाम रखा है। विविध श्रंगों में कितना रक्त कय पहुँचना चाहिये इस बात का नियम न करते रहना इन्हीं हारमोनों का काम है।

यह विचित्र बात हाल ही में मालूम हुई है कि शरीर में बहुत छोटी छोटी असंख्य ग्रंथियां हैं जिन का काम केवल हारमोन बनाना है। यह हारमोन डाक या चिट्ठी का काम शरीर के भीतर विचित्र रीति से करते हैं। उपवृक्कों के हारमोन पकाशय की भीतों की केशिका स्रों में उसी तरह पड़ जातें हैं जैसे पास के बम्बे में चिट्ठियां डाल दी जाती हैं। केशिका स्रों की राह से साधारण रक्त-संचार के मार्ग में यह डाक पड़ जाती है। इस डाक का बहन रक्त ही करता है। इस डाक-विभाग में न तो चिट्ठियों पर पता लिखा रहता है स्रोर न छाँट छाँट कर बँटाई में सहायता देनेवाले कर्मचारी ही हैं। जैसे खास तालों में लगने के लिए खास चाभियां होती हैं उसी तरह हारमोनों के स्रागुत्रों का भी रूप स्रोर स्राकार ऐसे

विशोष काटलाँट का बना होता है कि विशोष ऋगों में ही उनका प्रवेश हो सकता है। इस तरह वे रक्त की डाक पद्धित से ऋपने ऋाप उन्हीं ऋगों में ऋाकृष्ट होते हैं जिनके लिए वे बनाये गये हैं।

सांस की निलंका के दोनों स्रोर दो छोटी छोटी घुंडियाँ हैं जिन्हें चुिल्लका प्रिन्थ कहते हैं। थोड़े काल से इनकी बड़ी ख्याति हो गयी है। यह जो रस बनाती हैं सीधे रक्त की धारा में मिल जाता है। यह भी बे-परनालीबाली प्रन्थियाँ हैं। यह जो हारमोन बनाती हैं वह मांस के स्रवयंवों की जीवन-शक्ति बढ़ाते हैं स्रोर स्रोपजन चूसने को उत्सुक बना देते हैं। शरीर का जीवन-व्यापार तेज़ी से चलने लगता है। चुिल्लका प्रन्थियों के ज्य या स्रपूर्ण विकास से मनुष्य में 'मानसिक स्रोर शारीरिक हुर्वलता स्रा जाती है। इन प्रन्थियों का निष्कर्ष भी स्रोषधि की तरह मिलता है जिसके सेवन से, कहते हैं कि फिर ताकत स्रा जाती है। शरीर स्रोर मन के साधारण विकास के लिए चुिलका प्रन्थियाँ बड़ी स्रावश्यक हैं स्रोर इस विचार के स्राधार पर हाल में जो परीक्ताएं की गयी हैं उन में से कई स्राहत में बड़े स्राहत परिणाम निकले हैं।

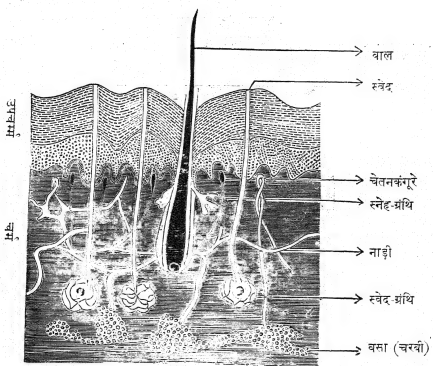
चुिल्लका ग्रन्थियों के पास ही चार और छोटी घुंडियाँ सी हैं जिन्हें पर-चुिल्लका ग्रन्थियों कहते हैं। ग्रमी तक इनकी किया स्पष्ट रूप से नहीं मालूम है। परन्तु इनके जब कभी निकाल दिया गया है तब नाड़ी सम्बन्धी भयानक उपद्रव खड़े हो गये हैं। इनके सिवाय सुकन्दक ग्रन्थियों भी हैं। जान पड़ता है कि इन ग्रन्थियों से किसी न किसी ढंग से जननेन्द्रियों के जल्दी विकसित हो जाने में स्कावट रहा करती है। यह ग्रन्थियों छाती की हड्डि के सामने होती हैं, ऋौर डाक-विभाग द्वारा ही काम करती हैं। भीतरी जननेन्द्रियों स्वयं रक्त में बहुत से हारमोन भेजती हैं। साधारण और विध्या किये हुए पशुद्धों में जा अन्तर होता है वह प्रकट ही है। इन्हीं हारमोनों की बदौलत ठीक ठीक समय पर माता की दूध की ग्रन्थियों विकसित होने लगती हैं। ऐसा पता लगा है कि ज्यों ही गर्माधान होता है त्यों ही डिम्बों से एक प्रकार का हारमोन रक्त में जाने लगता है और छातियों तक पहुँचकर उन्हें उन्तेजित करता है। सम्भवतः भ्रण भी ऐसे हारमोन उपजाता है जो माँ के रक्त में प्रवेश करते रहते हैं और प्रसव-काल तक उपयोगी रहते हैं।

सिर के भीतर भी श्लैष्मिक प्रनिथयाँ हैं जो अच्छे परिमाण में हारमोन वनाती हैं। शरीर के अवयवों का इनके द्वारा उत्तेजना मिलती है और उनकी दृद्धि इन्हीं प्रनिथयों के अधिकार में होती है। किसी प्राणी के सिर से अगर यह प्रनिथयाँ निकाल दी जायँ तो शरीर दुर्वल और ठिगना हो जाय। इसी के विपरीत जिसकी श्लैलिष्मिक प्रनिथयाँ बढ़ जाती हैं या अधिक काम करने लगती हैं उस के हाथ पैर चेहरा आदि अंग जरूरत से ज्यादा बढ़ जाते हैं और बड़े हो जाते हैं और शरीर दानवाकार हो जाता है।

इस तरह की भीतर-भीतर हारमोनों के। उपजानेवाली ग्रन्थियाँ शरीर में यद्यपि अनेक हैं तथापि उन सब के। इकड़ा करके अगर लपेट लिया जाय तो इतना छोटा पार्सल बनेगा कि एक बास्कट की जेब में स्त्रासानी से ह्या सकेगा। फिर में। यही छोटी चीज़ें सारे शरीर के काम क्रोर बाढ़ पर पूरा ऋधिकार रखती हैं।

५-खाल की ग्रंथियां

मनुष्य के शरीर को चारों ख्रोर से जा चीज ढके हुए है और जा ख्राद्भुत यंत्र की निरंतर रहा करती रहती है वह खाल है। खाल भी एक ख्राजीय चीज़ है जो बारीक



चित्र १२१ — बाल की खड़ी कार। बहुत बढ़ाकर दिखायी हुई, जिसकी अटकल बाल से लगाया जा सकती है।

िपरिषत् की कृपा

कागज से भी ज्यादा पतली हो सकती है श्रोर कहीं-कहीं, जैसे हथेली पर, एक सूत तक मोटी हो सकती है। यह भी सूद्धम सेलों की वनी हुई है जिनकी निरंतर बृद्धि श्रोर ज्ञय जारी रहता है। इसी खाल के भीतर पसीने की ग्रन्थियाँ हैं जो शरीर के तापक्रम को ठीक रखती हैं। इसी के भीतर चिकनाई फैटा करनेवाली वसा चरवी की ग्रन्थियाँ हैं श्रोर स्पर्श इन्द्रियों के लिए नाड़ी की युडियाँ या दाने हैं श्रोर छोटे छोटे गड्डे हैं जिन्हें

रोमकृप कहते हैं। भीतरी तल पर भी खाल की एक पर्च है। यह खाल जहाँ जरूरत है वहाँ बहुत चीमड़ी है श्रीर जहाँ चीमड़ेपन की श्रावश्यकता नहीं है वहाँ ऐसी सूद्म श्रीर कोमल है कि साँस लेने के लिए हवा श्रीर पोषण के लिये वायव्य श्रीर दव श्रासानी के साथ प्रवेश कर सकते हैं श्रीर निकल सकते हैं। खाल से फुफ्फ़सों श्रीर वृक्कों का हर तरह का काम निरंतर होता रहता है।

६-इंजन कैसे चलता है ?

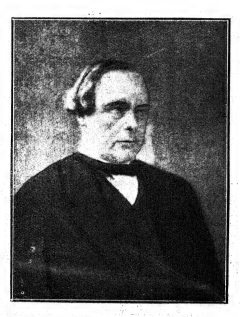
कीयला-पानी लेनेवाले इंजन से मनुष्य की उपमा दी जाती है परन्तु यह रूपक पूरा नहीं है। जिस तरह मनुष्य, खाता पीता, चलता, फिरता, ऋौर काम करता हुऋा इंजन सरीखा है उसी तरह उसके भीतर भाव है, स्मरण है, इच्छा है, विचार है, विवेक



चित्र १२२ — खाल की खड़ी काट

हैं श्रोर श्रनुभव भी है। इस चलते फिरते इंजन की प्रेरणा करनेवाले डाइवर भी है जो इस इंजन से श्रलग नहीं हैं। कभी-कभी ऐसा जान पड़ता हैं, िक मन मौजूद नहीं हैं परन्तु वह शरीर में सम्भवतः बरावर बना रहता है। शरीर के भीतर श्रन्न पचाने की क्रया रक्त का संचार श्रोर सांस लेने की क्रिया निरंतर होती रहती है। ऐसा जान पड़ता है कि इन सब क्रियाश्रों के। बरावर जारी रखनेवाली कोई श्रज्ञात शक्ति है जो शरीर के भीतर निरंतर मृत्युकाल तक मौजूद रहती है। जिस तरह शरीर की बाहरी क्रियाएं होती रहती हैं उसी तरह भीतरी क्रियाएं भी जारी रहती हैं। भारतीय संस्कृति में भीतरी शरीर के। श्रन्तःकरण कहा है। श्रन्तःकरण में भाव, विचार, स्मृति, इच्छा श्रादि सभी काम करते

रहते हैं। रूस के प्रसिद्ध शरीर-विज्ञानी प्रो० पफ़लाफ़ने यह दिखाया है कि स्वास्थ्य के ऊपर मानसिक चित्त-रृत्तियों का बहुत बड़ा प्रभाव पड़ता है। यह तो सब का मालूम है कि पाचन अञ्छा हो और रक्त का संचार ठीक हो रहा हो तो तबीयत बड़ी खुश रहती है परन्तु इसका उलटा भी ठीक ही है अर्थात् आदमी खुश रहता है तो उस की तन्दुरुस्ती भी ठीक रहती है। खोज से यह पता लगा है कि अञ्छी चित्त-रृत्तियों से जिन से कि मनुष्य प्रसन्न रहता है पेट के पाचक रस अधिक बनते हैं, अन्न-मार्ग की गति बहुत संयत और



चित्र १२३ — लार्ड लिस्टर [सं० १८८४-१६६६ वि०]

नियमित होती है जिस से भोजन नीचे की त्र्योर नियम से जाता है, घुलने त्र्योर पसरने-वाली वस्तुएँ सहज में सेाख ली जाती हैं। इसी के विपरीत ईर्षा त्र्यादि दुखी रखनेवाली चित्त-वृत्तियों, मानसिक हलचल त्र्योर चिन्ता त्र्यादि से पाचन में स्कावट पड़ती है त्र्योर पोषण की क्रिया सुख-पूर्वक नहीं होती।

भूखे त्रादमी के सामने जब स्रन्न से सर्जी-सजायी भोजन की थाली त्राती है तो मुँह में पानी भर त्राता है। यह सभी जानने हैं कि स्वादिष्ट स्त्रन्न के स्मरण से भी त्रथवा उसकी स्त्राशा से भी यही बात हो जाती है। पाचन की इस स्त्रारंभिक किया के साथ साथ सभी इन्द्रियों के काम संबद्ध हैं। इसलिये प्रत्येक इन्द्रिय के सुखी रहने की किया पाचन पर स्त्रच्छा प्रभाव डालती हैं। जो जितना ही खुश रहता है उस का पाचन उतना ही स्त्रच्छा रहता है।

उम्र वृत्तियों से शरीर की कियात्रों को बड़ी उत्तेजना मिलती हैं। धार्मिक वृत्ति लिये हुए क्रोध के ब्रावेग में उपवृक्क ग्रंथियों से जा वृक्कों के पास हैं उपवृक्किन रस ब्राधिक मात्रा में बनने लगता है। इस हमीन के जरा सा बढ जाने से शरीर पर तरह तरह के प्रभाव पड़ते हैं। यह रक्त में बहकर छोटी रक्त-वाहिनियों में संकाच पैदा करता है। ऊपरवाले भागों में रक्त कम हो जाता है ऋौर भीतरी गहराई में ऋधिक रक्त का दबाव बढ़ जाता है। मांसपेशियाँ उत्तेजित और ताजी हो जाती हैं और खून में शर्करा अधिक हो जाती है और खून अधिक जमने के याग्य वन जाता है। निदान सारा शरीर लड़ने का तैयार हो जाता है। भीतरी त्रावेग का बाहरी शरीर के ऊपर ऐसा प्रभाव पड़ा करता है। इसी तरह भय घुणा, प्रेम, विनोद, उत्साह, शोक, श्राश्चर्य, श्रद्धा श्रादि सभी भावों का जब शरीर में उद्देग होता है तो भिन्न भिन्न प्रथियाँ उत्तीजित हो जाती हैं. एका में भाँ ते भाँ ति के रसे। का ऋौर विशेषतया हारमानों का संचार होने लगता है और शरीर के बाहरी ख्रंग उत्तेजित होकर स्वामाविक भाव या ग्रानभव के रूप में भीतरी प्रभाव का प्रकट करते हैं। खुशी की ख़बर से मुरफाया हुन्ना मन प्रकृतित हो जाता है, बीमार अच्छा होने लगता है। किसी प्रिय स्वजन के आजाने से रोगी का स्वास्थ्य लौट-स्राता है। मिन्त के स्रावेश में या वैराग्य से प्रेरित होकर मनुष्य स्रापने जीवन को बदल देता है। यहाँ तक कि स्रत्यंत शोक स्रोर स्रत्यंत हर्ष से मृत्य तक हो जाती है।

नाड़ी संस्थान का बहुत बड़ा काम यह है कि श्रारीर के समस्त जीवन का साम्यावस्था में वनाये रखे। उसका भीतरी भावों से बहुत बड़ी घना सम्बन्ध मालूम; होता है क्योंकि भावावेश होते ही सारे नाड़ी-संस्थान में एक विशेष प्रकार का स्फुरण होने लगता है। नाड़ी-संस्थान का दूसरा नाम ऋपने यहां ऋायुवेंद-ग्रंथों में वात-संस्थान शायद इसीलिए है कि वायु की तरह सूद्म क्रियात्रों से यह संस्थान-का-संस्थान प्रभावित हो जाता है ऋौर ताप ऋौर चाप का प्रभाव भी उसी ढंग से इस का प्रभावित करता है जैसे वायव्यों का। जब मनुष्य के हृदय में हँसी ऋौर खुशी की लहरें उठती रहती हैं तब यह वात-मंडल भी सुचार रूप में आन्दोलित होता रहता है और सारे शरीर में स्वास्थ्य का संचार होता रहता है।

चौथा खंड

मनोविज्ञान, मनोविश्लेषण

ऋौर

ऋध्यात्म-विज्ञान

सोलहवां अध्याय शरीर की सरकार

(१)-इन्द्रियां ऋौर मस्तिष्क

मनोविज्ञान पर हाल में जो कुछ काम हुआ है उससे यही मालूम होता है कि हमारे अन्तःकरण में ऐसी भी वातें हैं जिन का हमें पता नहीं है परंतु जो हमारे स्वभाव के बनाने में उन शक्तियों से अधिक काम करती हैं जिन का हम प्रत्यच्च रीति से जानते हैं। मानव अन्तःकरण जितना पहले समभा जाता था अब उतना ही नहीं रहा। उसका इतना अधिक विस्तार हो गया है कि जिस अंश का हम प्रत्यच्च रीति से जानते हैं वह अत्यंत संकुचित और छोटा हो गया है और वस्तुतः वह एक गहरे भील का अपरी तलमात्र की तरह जान पड़ता है।

श्रन्तः करण का सब से श्रच्छा परिचय इंद्रियों से भिलता है। हमारे भारतीय दर्शनों में यह बात सर्वत्र मानी गयी है कि इंद्रियों का जो कुछ श्रनुभव होता है मन ही उस का करनेवाला है। मन जब तक दृष्टि में नहीं है तब तक श्राँखें खुली भी रहती हैं तो भी देख नहीं पातीं। कान में मन न हो तो शब्दों के होते हुए भी हम न कुछ सुन सकते हैं न समभ सकते हैं। इन इंद्रियों का विकास करोड़ों बरसों से बराबर होता श्राया है श्रीर वर्तमान रूप प्रकृति के बड़ी सुदत के बनाव चुनाव का परिणाम है। इन्हीं इंद्रियों के द्वारा मन श्रपने उच्च श्रीर सूदम श्रनुभवों की रचना करता है। बाहरी संसार का यथार्थ चित्र श्रपने श्रन्तः करणा के भीतर हम इन्हीं इंद्रियों के द्वारा ले जाते हैं। बाहरी परिस्थिति से हमारी इंद्रियों पर जा उत्तेजना होती है वह पहले बाहरी श्रवयवों का श्रीर फिर भीतरी का स्फुरित करती है। विशेष इंद्रियग्राम से नाड़ी का स्कुरण होता है श्रीर कान से शब्द के रूप में, श्राँख से चित्र के रूप में, नाक से गन्ध के रूप में, जिह्वा से स्वाद के रूप में, त्वचा से स्पर्श के रूप में मिस्तिष्क तक नाड़ियों का स्फुरण पहुँचता है। इन में से श्राँख की इंद्रिय ने हमारी जानकारी के दोत्र के बहुत विस्तृत कर दिया है। यही हाल कान की इंद्रिय का भी है यद्यिप श्रवण

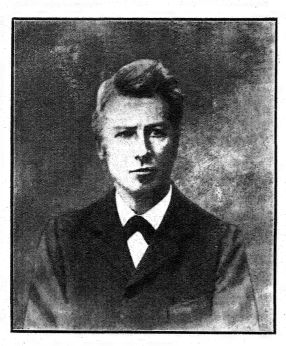
वह इंद्रिय है जिस का विकास सब से पीछे हुआ है। यह बात सभी जानते हैं कि हमारी इंद्रियों की शक्ति बहुत थोड़ी है आरे ऋपूर्ण है। उनकी गवाही हमेशा सच्ची और पक्की नहीं हो सकती। यह भी नहीं कहा जा सकता कि हमारी इंद्रियों का विकास ऋपनी हद तक पहुँच चुका है क्योंकि इस का केाई प्रमाग नहीं है।

हमारा दिमाग भी करोड़ों बरस में विकास करते करते।वर्त्तमान अवस्था को पहुँचा है। उसका ब्रारम्भ जीव के साथ ही हुब्रा है ब्रीर ब्राज उसके लिये भी कोई नहीं कह सकता कि वह ऋपने विकास की हद का पहुँच चुका है। यह नाड़ी-चक्रों का एक तंत्र है जिस का हर एक भाग अपना कर्ताव्य अलग रखता है, तो भी दूसरे भागों के साथ निरंतर संगति श्रीर सामंजस्य बरतता है। मस्तिष्क के बहुत से ऐसे श्रंग भी हैं जिन की किया का पता श्रव तक नहीं लगा है परन्तु ऐसा विश्वास किया जाता है कि कोई स्राश स्मृति के लिये होगा. कोई विवेक और विचार के लिये होगा और कोई श्रंश कल्पना के लिये होगा। ऐसा समभने में कोई हरज नहीं है कि मस्तिष्क के एक भाग में स्वरों की स्मृति होगी, दूसरे में शब्दों के नाद की स्मृति होगी श्रौर तीसरे में श्रन्तरों श्रौर शब्दों के कल्पना-चित्र स्थिर रूप से होंगे। यह नहीं कहा जा सकता कि मस्तिष्क का कोई विशोध स्रांश है जो बुद्धि का काम करता है। दिमाग का सारा छिलका, या शायद सारा नाड़ी-मंडल या समस्त शरीर बुद्धि का स्थान है। परंतु दिमाग सारे शरीर से फिर भी इस बात से भिन्न है कि वह अनुभवों का बरावर अपनी वहीं में चढ़ाता और खितयाता रहता है, नये कामों के जाड़-तोड़ लगाता रहता है ऋौर बराबर नये-नये ढंगों से शिक्षा ग्रहरा करता रहता है। परन्तु ऐसा न समभना चाहिये कि दिमाग ही के सहारे यह सारा काम होता है। बुद्धि विवेक की सबसे वड़ी थाग्यता मुख्यतः दिमाग पर ही निर्भर है।

२-- अन्तः करण का विकास

श्रांत:करण से तात्पर्य हैं भीतरी इंद्रिय । मन, बुद्धि, चित्त, श्रीर श्रहंकार, हमारे दार्शनिक यह चार भीतरी इंद्रियां मानते हैं श्रीर इन्हें ही श्रांत:करण कहते हैं । उन के निकट यह चारों सूद्म शरीर के चार श्रांग हैं श्रीर जिस तरह जागत श्रवस्था में यह चेतना इस श्रवस्था के सभी व्यापारों का ज्ञान श्रीर संचालन करती हुई मानी जाती है उसी तरह श्रांत:करणोंवाले सूद्ध्म शरीर की चेतनी श्रलग मानी जाती है श्रीर स्वप्नावस्था के सभी व्यापारों का ज्ञान श्रीर संचालन उस का काम होता है । यह हमारे दार्शनिक सिद्धांत हैं । परंतु विज्ञान तो दर्शन नहीं है । उस के श्रनुशीलन की विधि सर्वथा भिन्न है । वह विकास-कम में शरीर के साथ-साथ चेतना का भी विकास देखता है श्रीर उस पर वैज्ञानिक दृष्टि से विचार करता है । वह चेतना को मन, बुद्धि, चित्त श्रीर श्रव्हंकार से भिन्न नहीं मानता । उस की परिभाषा में यह पांचों एक ''मनस'' शब्द से ही व्यक्त होते हैं । श्रभी तक विज्ञान की यही प्रवृत्ति है कि वह 'भनस'' का भी विकास जड़ पदार्थ से मानता है क्योंकि विकास-कम में उसे यह

दिखाई पड़ता है कि त्रादि जीव के सूद्म सेलां से जो शरीर का विकास होता त्राया है मन का विकास उस से बिल्कुल भिन्न नहीं है। यद्यपि वैज्ञानिक के निकट स्थूल त्रारे सूद्म शरीरों का कोई विभाग नहीं है तथापि स्थूल शरीर त्रारे मन दोनों के जड़ मानते हुए भी उस ने इन के विकास का त्रालग-त्रालग विचार किया है। जीवविज्ञानियों के निकट चेतन मन का विकास भी जड़ पदार्थ से ही हुन्ना है।



चित्र १२४—फ्रानटाफ़ (१६०६-१६६८)

भौतिक विज्ञान में सं० १६४ में प्रथम नोबन पुरस्कार प्राप्तकर्ता। इकके घोल श्रौर वायव्य दशा में समता दिखायी। स्थिर-रूप-सायन के श्राविष्कर्ता।

[विज्ञान परिषत् की कृपा

सृष्टि का त्रारम्भ भारतीय दार्शानिक विल्कुल दूसरी तरह मानता है। मृल प्रकृति से महत्, महत् से ऋहंकार, ऋहंकार से बुद्धि, बुद्धि से मन, मन से आकाश, आकाश से वायु, वायु से अभि, अभि से जल, जल से पृथ्वी, इस तरह उत्तरोत्तर सूद्ध्म से स्थूल पदार्थ का विकास बताया है। यह तो जड़ प्रकृति का विकास हुआ। चेतन प्रकृति के शारीर का विकास परिणाम-वादवाले अत्यंत सूद्ध्म शारीरों से लेकर अत्यंत स्थूल शारीरों तक गिनाते हैं। यद्यपि विकास की यह विधि दार्शनिक है और योगियों को अनुभवगम्य होने से भारतीय

परिभाषा में सब तरह से वैज्ञानिक समभा जाता है तो भी पच्छाहीं विज्ञानियां ने ऋपनी रीति से इन विषयों के सम्बन्ध में इस प्रकार की खोज नहीं की है।

श्राधनिक विज्ञानवालों ने मनोविकास के सम्बन्ध में जो धारणा रखी है वह इस प्रकार है। बाहरी परिस्थितियों से ऋादि जीवों में प्रभाव पड़ने पर ऋारम्भ-काल में मांस-पेशियां और नाडियां की गति से कुछ उत्तर अपने-आप दिये जाने लगे हांगे। प्राणी के शरीर में वाहरी उत्तेजनास्रों के यह उत्तर धीरे-धीरे स्रांकित होने लगे स्रौर प्राणी की यह शक्ति उसी के साथ-साथ बढ़ने लगी। उत्तरीं में विविधता स्त्राने लगी। परस्पर संगति का श्रारम्भ हुत्रा। काल पाकर इच्छा का भी प्रादुर्भाव हुत्रा। नाड़ीजाल वने ग्रीर उन का विकास होने लगा। उन में ऋभिमुखता ऋाने लगी। परावर्त्तन की क्रियां ऋारम्भ हो गयी। तालपर्य यह कि बाहर की बारम्बार की उत्तेजना पर जंतुत्रों की मांसपेशियों स्त्रौर नाडिपें। की सेलां के त्रपने-त्राप हिल-डोलकर परावर्तित किया होने से ठीक ठीक त्रीर उचित उत्तर मिलने लगे। श्रमिमुखता कुछ श्रौर ऊंचे दरजे पर श्राती है जब कि प्राणी का सारा शरीर किसी एक स्रोर को गति करने के लिये लाचार हो जाता है। यह स्रिभमुखता एक प्रकार के सभी प्राणियों में एक ही तरह की होती है। ज़रा स्त्रीर ऊंचे उठने पर जब हम चींटियों मधुमिक खयों और भिड़ों तक पहुँचते हैं तो सहज बुद्धि का शुद्ध प्रकाश पाते हैं। चिड़ियों श्रीर पिंडजों में साधारण बुद्धि के साथ इस का मेल दिखाई पड़ता है। नैसर्गिक बुद्धि या निसर्ग वह चीज नहीं है जो शिदा का मुहताज हो। उस का काम तो नाड़ीमंडल के अपने-त्र्याप परावर्त्तन से होता रहता है त्र्यौर परम्परा से नाड़ीजाल का स्वभाव ऐसा पड़ जाता है कि वाहर की उत्तेजनास्रों से परावर्त्तित कियाएं स्रापने-स्राप होती रहें। इन कियास्रों में एक बात और भी है कि एक जाति के एक प्रकार के प्राणियों में इन का प्रकाश भी प्राय: एक ही तरह का होता है। ब्रादि जीव से लेकर जंतु-कार्टि के प्राणियों तक बराबर निसर्ग की प्रवलता देख पड़ती है, परन्तु ज्यों-ज्यों जन्तुत्रों से विकास-क्रम आगे बढ़ता है त्यों-त्यों बुद्धि का विकास बढता जाता है। यह बात हम विकास-खंड में दिखा आये हैं। वर्त्तमान में यह विकास सब से ऋधिक मनुष्य में पाया जाता है। परावर्त्तन की किया, ऋभिमुखता और निसर्ग, यह तीनों परम्परा से सभी बड़े प्राणियों के सहज स्वभाव वन गये हैं।

त्रव प्रश्न यह होता है कि क्या हम विज्ञान की दृष्टि से यह कह सकते हैं कि जिसे हम मन त्रींर बुद्धि त्रीर चित्त कहते हैं वह बीज रूप से त्रादि प्राण्णी में मौजूद थे या नहीं। स्रथवा प्रत्येक मनुष्य में सही, भ्रूण के बीचवाले सेल में क्या बीजरूप से मन, बुद्धि, चित्त, स्रहंकार वा स्रन्तःकरण मौजूद रहता है ? स्रमीबा जब शिकार को निकलता है या जैसा कि देखा गया है, शुकाणु के मार्ग मेंस्कावट होने पर जब वह त्रपना मार्ग वदलकर स्राइनितरक्षे चलता है तब क्या वह विचार का प्रयोग नहीं करता, क्या उस में स्रहंभाव नहीं होता, क्या वह नहीं सोचता या नहीं स्रनुभव करता ? वैज्ञानिक की दृष्टि से यह बहुत सम्भव है कि जनन-सेल में बीज रूप से बुद्धि की भी सामग्री मौजूद हो।

३-जड़ ऋौर चेतन

चेतन क्या है, इस विषय पर विचार करना विज्ञान का कर्तव्य नहीं है। यह विषय दार्शनिक समभा जाता है। परन्तु चेतन और जड़ में भेद है या नहीं है, इस विषय पर वैज्ञानिकों में वड़ा मत-भेद है श्रीर श्रकेले इसी विषय पर यदि पूरा विचार करना श्रभीष्ट हो तो मोटी-मोटी पुस्तकें लिखी जा सकती हैं परन्तु तो भी भगड़े का अन्त नहीं हो सकता। सारांश यह कि एक पन्न यह निश्चय करता है कि मन या चेतना का प्रकट होना मस्तिष्क का कार्य-मात्र है और अन्त:करण के सारे काम शरीर-यंत्र के ही सहारे होते हैं। और प्रत्येक विचार मस्तिष्क के भीतर यांत्रिक या रासायनिक विकार है, प्रत्येक कल्पना मस्तिष्क के सेल से छुटकर निकलती है, प्रत्येक भावावेग मस्तिष्क का उत्ताप है, प्रत्येक स्थायी भाव मिसिष्क का विकार है । दूसरे पन्न का यह कहना है कि ज्ञान और अविज्ञात दोनों प्रकार के कमीं का प्रेरक कोई ऐसी सत्ता है जो जड़ पदार्थ से नितान्त भिन्न है, मस्तिष्क श्रीर नाड़ी-मंडल और यह समूचा शरीर जिस का कार्य है और जो बीज रूप से भूगा में व्यापता है और जिस के,-चाहे किसी कारण से भी क्यों न हो,-चले जाने से इस शरीर का अन्त हो जाता है, इसी सत्ता से भाव स्त्रीर विचार का उद्भव होता है स्त्रीर शरीर के यंत्र द्वारा यह प्रकट होती है। मस्तिष्क यंत्र-मात्र है स्त्रीर किसी ने स्त्रभी तक यह नहीं सिद्ध कर पाया है कि स्त्रभुक-स्रमुक रासायनिक या यांत्रिक विकारों से विचारों स्त्रीर भागें का जन्म होता है। इस सत्ता से और शारीरिक यंत्र से प्राणशक्ति के द्वारा बडा घना सम्बन्ध है। प्राण-शक्ति ही इसे शरीर-यंत्र के साथ मिलाकर इसकी प्रेरण से सारे काम करवाती है। इसे ही आत्मा कहते हैं, श्रीर इस दल के। श्रात्मसत्तावादी कहते हैं।

एक तीसरा पच है जो मन की सत्ता अलग मानता है और शरीर की अलग। तो भी ऐसी कल्पना करता है कि शरीर और मन दोनों का आरम्भ साथ ही साथ होता है और इन का पारस्परिक सम्बन्ध सारे जीवन ऐसा घनिष्ठ बना रहता है कि यह कहना बहुत कठिन होता है कि दोनों में कौन कारण है और कौन कार्य। कभी-कभी मन की प्रवलता होती है तो मन कारण समभा जाता है और कभी शरीर की किया बड़ी प्रवल होती है तब मन कार्य प्रतीत होता है। इस में भी दो दल हैं। एक तो मानसिक जीवन का शरीरिक जीवन से सर्वथा भिन्न मानता है, मानो यह दोनों वह दो रेल-गाड़ियाँ हैं जो साथ-साथ समानान्तर पटरियों पर चल रही हैं, एक दूसरे से टकराने की किया नहीं होती। और दूसरा दल मन और शरीर के। एक ही सत्ता के दो पहलू उहराता है। उस की धारणा है कि दोनों साथ ही साथ मिल कर काम करते हैं और बिज्ञात और अविज्ञात दोनों तरह के कमों का एक-मात्र कारण मन:शरीर या शरीर-मनस् है।

जड़-सत्ता बाद के मूल पर तो अब कुठाराघात हो चुका है। बात यह है कि अब यह सिद्ध हो चुका है कि समस्त पदार्थों का मूल विद्युत है और यह नहीं कहा जा सकता है कि विद्युत् जड़ पदार्थ है। वर्त्त मान स्थिति अह है कि हम नहीं जानते कि विद्युत् क्या है। परन्तु इस में कोई सन्देह नहीं रह गया है कि पुराने जड़-सत्तावाद का पाषणा अब

श्राधुनिक विज्ञान नहीं करता। जेम्स श्रादि विचारकों का यह मत है कि इस जगत् की वास्त-विक सत्ता न तो जड़ है श्रीर न चेतन है। कोई श्रिधिक श्रच्छा नाम न मिलने से इसे ''उदासीन भाव'' या ''उदासीन सत्ता'' कह सकते हैं। इस विषय का समभाना भी बहुत कठिन है, तो भी यदि हम मान लें कि समस्त जड़ श्रीर चेतन की घटनाश्रों का श्राधार



चित्र १२४ — एमिलफिशर [सं० १६०६ — १६७६ वि०] जर्म्मन रासायनिक । सं० १६५६ में नोबल पुस्कार पाया । सैकड़ें। नयी प्रकार की शर्करास्त्रों का निर्माण किया । रासायनिक चेत्र में स्रद्भुत काम किया ।

पिरिषत् की कृषा

कोई दोनों स्रोर से परे चेतन वा स्रचेतन सत्ता है जिस के स्रिधिष्ठान या सहारे से सारी मानसिक स्रोर शारीरिक घटनाएं घटती हैं। मन क्रोर शारीर दोनों उस के दो पहलू हैं। बर-ट्रेन्ड रसेलने मनोविश्लेषण नामक स्रपने ग्रंथ में इस समस्या को इस तरह सुलक्षाया है। भारतीय दर्शनों के स्रनुसार भी स्रपरा स्रोर परा यह दोनों परमात्मा की प्रकृति हैं। स्रपरा जड़ प्रकृति है स्रोर परा जीव प्रकृति है जो जगत को धारण करती है। यह दोनों प्रकृतियां परमात्मा की हैं स्रोर उसी के सहारे इन की सत्ता है। *

[#] श्री मद्भगवद्गीता श्रध्याय ७, श्लोक ४, ४, ६।

४-मानसिक क्रियाएं

मनोविज्ञान का विषय जीवित प्राणियों के स्वभाव का श्रौर चेतना का श्रनुशीलन है। मित्तिष्क के ही पास नाड़ीजाल के वह सभी स्पन्दन या स्फुरण पहुँचते हैं जिन से चेतना वा ज्ञान होता है। इसीलिये हम यह कह। सकते हैं कि चेतना का केन्द्र मित्तिष्क है। इस से यह समस्या नहीं मुलफती कि चेतना वस्तुतः कैसे पैदा होती है। ग्रेंजर ने श्रपने मनोविज्ञान में लिग्वा है कि ''पुराने मनोवैज्ञानिक कहते थे कि प्रत्यच्चिकरण, समवधारण, कल्पना, विवेक, श्रौर श्राकांचा यह भी मानसिक शिक्तियाँ हैं जो मिन्न-मिन्न काम करती हैं। परन्तु श्राज ऐसा नहीं समफा जाता कि मन की श्राकांचा एक जगह है विवेक दूसरी जगह है श्रन्तरात्मा तीसरी जगह है श्रौर इसी तरह हमारी ज्ञानेन्द्रियों श्रौर कर्मेन्द्रियों की तरह यह शक्तियां श्रालगश्रालग वंटी हुई हैं। हमारा श्रन्तःकरण सम्पूर्ण है श्रौर एक ही है। विवेचना, श्राकांचा, कल्पना, समवधारणा श्रादि वही एक ही करता है। विचारभाव श्रौर इच्छा उस में इस तरह श्रालग-श्रलग नहीं हैं जैसे पिचीकारी में पत्थर के दुकड़े श्रलग-श्रलग लगे रहते हैं श्रौर विना दूसरे दुकड़ों को नष्ट किये एक-एक करके निकाले जा सकते हैं। वह शरीर की उन कियाश्रों की तरह परस्पर संवद्ध हैं जो विना सब की सहकारिता के हो नहीं सकतीं।''

मानसिक क्रियात्रों को एक त्रौर तरह से वर्णन किया जाता है। प्रत्येक विचार दो दशात्रों वा रूपों में रह सकते हैं, एक तो चेतन की दशा हो सकती है त्रौर दूसरी त्र्रचेतन की। चेतन की दशा ऐसी है कि मानों एक रौशन कमरा है जिस के भीतर विचार एक-एक करके त्रांते हैं, चमक उठते हैं त्रौर थोड़े काल तक काम करते हैं। दूसरे प्रकार के विचार त्र्रचेतन हैं त्र्रथांत् यह एक धुँ घले कमरे में रहते हैं त्र्रथवा उस प्रकाशवाले कमरे में कुछ देर रह कर त्रौर काम करके स्मृति के धुंधले मन्दिर में त्रांकर ठहर जाते हैं त्रौर फिर ऐसे मौके की तलाश में रहा करते हैं कि फिर उसी उजाले कमरे में जायं त्रौर काम करें। इस धुँ घले मन्दिर में यह विचार त्रापस में बहुत संकीर्ण समूह बनाकर त्रौर वँधकर रहते है। विचारों का यह समूह स्मृति-मन्दिर में रहता हुत्रा त्रानःकरण के ढाँ चे को बनाता है। त्रौर मानसिक किया यही है कि प्रत्येक विचार चेतना के प्रकाश में जब त्राने लगता है तो त्रापने साथ-साथ त्रापने से संबद्ध त्रौर विचारों को भी खींच लाता है। यह मकड़गाल का मत है।

यद्यपि हम जानते हैं कि जड़ पदार्था की तरह मनस के सम्बन्ध में हम ऐसी कल्पना नहीं कर सकते कि वह भी देश घेरता है तो भी समभने के सुभीते के लिए हम यह कल्पना कर लें तो अच्छा होगा कि हमारा चित्त तीन परतों में बैठा हुआ है। सब से ऊपर की परत सचेत जीवन की है जो मानों पूर्ण प्रकाशित मन्दिर है जिस में साफ दिखाई पड़ता है कि क्या हो रहा है। जब कभी हमें अपने व्यवहार का कारण खोजना होता है, तब हम साधारणतया इसी परत में तलाश करते हैं और जैसा कि आगे चलकर मालूम होगा बहुधा इस परत के वताये हुए कारण ठीक नहीं होते। इस परत से कुछ नीचे एक परत ऐसी है जो अर्द्ध चेतन अवस्था की है। इस परत तक हम यल करने से पहुँच सकते हैं। इसी में वह सब बातें जमा रहती हैं जो हमारे चित्त के सामने तो मौजूद नहीं रहतीं परन्तु जिन्हें हम कोशिश करके याद

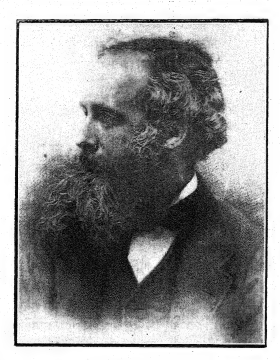
कर सकते हैं। कभी कभी बहुत ज़्यादा कोशिश करनी पड़ती है और कभी थोड़ी ही कोशिश में काम बन जाता है। तीसरी परत जो इस से भी नीचे है अचेत दशा की है। साधारणतया हमारे सचेत मन का इस परत तक पहुँचना सर्वथा असम्भव होता है। परन्तु यही परत उन मानसिक तक्वों का स्थान है जिन का सम्बन्ध महत्व के प्राथमिक निसगों से है। यही परत मानसिक शक्ति का बड़ा भारी आगार है इस परत के भीतर जितने काम हो रहे हैं उन का हमें बिल्कुल पता नहीं लगता। तो भी सूद्म निरीच् ए से और सपनों से, जैसा कि आगे चल कर मालूम होगा इस के कामों के सम्बन्ध में हम कुछ निष्कर्ष निकाल सकते हैं। यही अचेतन परत व्यक्ति के मानसिक जीवन की नांव है।

५-भाव-सांकर्य

मानसिक विकार कभी अर्कले नहीं होते । किसी किसी संकीर्ण संयोग के साथ ही हुआ करते हैं । यदि हम मन को या मानसिक तत्त्वों को एक जाल की तरह समभें तो अनुचित न होगा क्योंकि प्रत्येक विचार जब कभी चित्त में उठता है तो और भी अर्नेक विचारों को अपने साथसाथ घसीटे लाता है । सच तो यह है कि ऐसा न हो तो जीवन का व्यापार ही न चले । यदि कोई विचार अर्कला ही अर्कला आवे और कई विचार असम्बद्ध और असंगत आ जाया करें तो राह चलना भी कितन हो जाय और हम कोई काम ठीक तरह पर न कर सकें । कई सुसंगत विचार एक साथ कुछ कमोबेश ढीले-ढीले से गुंथे हुए से रहते हैं । जो काम पड़ने पर एक साथ आया करते हैं । इस समूहन को सांकर्य्य वा विचार-सांकर्य कहते हैं । एक पेड़ को देखकर या फूल को स्वकर बरसों पहले का भूला हुआ दृश्य एकाएकी चित्त के उजाले मन्दिर में आ जाता है । किसी एक ही वाक्य के सुनकर भिन्नभिन्न व्यक्तियों के मन में भिन्न-भिन्न भाव उत्पन्न हो जाते हैं । यह विचार सांकर्य की महिमा है । मनुष्य की शिद्धा से उस के व्यवसाय से उस के रहन-सहन से बहुत से विशेष सांकर्य उत्पन्न हो जाते हैं । परन्तु कुछ व्यापक विचार-सांकर्य भी हैं जिन में से तीन प्रधान हैं, क्योंकि इन का सम्बन्ध तीन बड़े प्राथमिक निसर्गों या निसर्ग समूहों से है एक तो काम-सांकर्य, दूसरे अर्हकार-सांकर्य और तीसरे जाति-सांकर्य ।

श्रादि प्राणी में भी श्रात्मरत्ता परम्परारत्ता श्रीर वंशरत्ता की नैसर्गिक इच्छाएं वा प्रवृत्तियां विद्यमान थीं। न होतीं तो सजीव सृष्टि का क्रम चल न सकता था। श्रात्मरत्त्ता में श्रपने लिये पालन-पोषण का प्रवंध श्रीर शत्रुश्रों से श्रपना बचाव शामिल था। श्रपने श्रापे का इस तरह का विचार श्रहंभाव या श्रहंकार कहलाता है। इस का विकास निसर्ग की श्रवस्था से होते होते मनुष्य में श्रहंकार-सांकर्य के रूप में परिणत हो गया है। श्राज मी श्रहंभाव मनुष्य में नैसर्गिक रूप में ही है। श्रपने पालन-पोषण, श्रपनी रत्ता, श्रपना सुख श्रीर सुभीता श्रीर इस ढंग के श्रपने लिये सब तरह के विचार श्रहं मम भाव में श्रा जाते हैं। हमारे दार्शनिक साहित्य में जिस भाव को एक शब्द श्रहंकार से व्यक्त करते हैं उसी को पाश्चात्य मनोविज्ञानवाले श्रहंकार-सांकर्य कहते हैं। "सांकर्य इसलिये कि श्रहं-

कार सम्बन्धी सभी तरह के ब्रानुषंगिक विचार सांकर्य में शामिल होते हैं। ब्राहंभाव चेतना-वाले परत के नीचे के तत्त्वों से बना हुन्ना है। यह हमारे बे-जाने ही वराबर हमारे साथ लगा रहता है। किसी मनुष्य में इस की ब्राधिक प्रबलता होती है ब्रीर किसी में कम। स्वार्थ-परता, ब्राभिमान, कोध, लोभ, मार्स्सर्य, मद इत्यादि की ब्राधिकता या कमी से इस सांकर्य का पता लगता है।



चित्र १२६ — जेम्स हार्क मैक्सवेल [सं० १८६८-१६२८ वि०] इन्होंने सिद्ध किया कि प्रकाश ख्रौर विद्युत्त की लहरें विद्युचुम्बकीय लहरें हैं। यह स्काटलैंड का विद्वान वेतार के तार का मूल ख्राविष्कारक समक्ता जाता है।

[परिषत् की कृपा

परम्परा की रत्ता भी ऋत्यन्त प्राचीन निसर्ग है। इसी भाव के रहने से जीव में ऋपनी वंश-रत्ता की प्रवृत्ति होती है। यही प्रवृत्ति विकास पाते पाते दम्पती से जन्म लेनेवाले प्राणियों में कामवासना के रूप में परिणत हुई। इस के साथ ऋनेक प्रकार के भांवों का भी मेल हो गया। भारतीय काव्य-साहित्य में जो शृंगार-रस सम्बन्धी ऋालम्बन और उद्दीपन विभाव तथा संचारी भाव वतलाये गये हैं वह सब के-सब एक काम-सांकर्य या कामवासना के ऋन्तर्गत हैं। किसी विशेष मनुष्य से काम-सांकर्यवाले विचारों में कौन-कौन से ऋंग मौजूद हैं

यह वात उस की पारस्परिक विशोषतात्रों श्रीर उस के श्रपने पूर्वचरित पर निर्भर है। इस में सन्देह नहीं कि इस विचार-सांकर्य में भावावेगों की बड़ी शक्ति है। इस का भी मूल निसर्ग में ही श्रीर इस के विचार सभी परतों में मिलते हैं।

जिस मनुष्य में श्रहंभाव की प्रवलता होती है वह रचना करने में श्रधिक प्रवृत्त होता है श्रीर यश कमाने का उसे वड़ा लालच होता है। इसीलिए वह बड़ी इमारतें बनाना चाहता है, किवता की रचना करता है, मौलिक श्राविष्कारों श्रीर खोजों में लगा रहता है। उसी तरह जिस मनुष्य में कामभाव प्रबल है वह सुंदर सन्तान की उत्पत्ति की श्रोर प्रवृत्त होता है, सुंदर श्रीर लितत कलाश्रों में उस का मन श्रधिक लगता है, वह इंद्रियों के सुख के पदार्थों का श्रधिक संचय करता है, श्रीर प्रधानतः सौन्दर्य श्रीर सौख्य का लोभी होता है।

ग्रहंभाव सब से प्राचीन ग्रौर गंभीर निसर्ग है। कामभाव उस के पीछे का है। तीसरा भाव या सांकर्य जाति वा गोत्र-सांकर्य है। इस भाव का त्र्याधार यह है कि मन्ष्य किसी जाति या समाज के भीतर ही रहना चाहता है। इस भाव का आरंभ सुब्टि में तब हुआ होगा जब ब्रात्मरत्ता के सुभीतों के लिये प्राणियों ने मिल-जुलकर रहना ठीक समभा त्र्यथवा स्वभाव से ही अपने वंश वा जातिवालों के साथ रहने लगा । मनुष्य में यह भाव भी बहुत प्रबल है। जाति या समाज के भीतर रहने से जितने लाभ हैं उन्हें तो सब जानते हैं। मनुष्य के मानसिक जीवन के ऊपर समाजगत जीवन के निसर्ग का जो प्रभाव पड़ता है वह सब से ऋधिक महत्व का है। सब से बड़ी बात यह है कि जातिगत भाव से बड़े ऋच्छे परिमारा में ''बोध-प्रवराता'' त्या जाती है। जाति वा समाज की त्रानेक बातों के। व्यक्ति बंडी जल्दी समभ लेता है श्रीर उस के श्रानुकल श्राचरण करने के लिये तैयार हो जाता है। उसे समाज की त्रानेक ऐसी वातें भी सुबोध लगती हैं जिन्हें उस ने केभी विवेक की कसौटी पर नहीं कसा है। बेजेंट ने लिखा है कि मन्ष्य के सौ में निज्ञानबे काम श्रद्धा-भाव पर त्र्यवलिम्बत होते हैं । बुद्धि पर सैकड़ा पीछे शायद एक काम निर्भर होगा । समाज में जिन बातों के। हम परानी परम्परा से मानते चले ब्राये हैं उन्हें हम ब्रांखें मुंदकर मान लेते हैं क्योंकि वह बातें साफ-साफ ठीक ग्रीर ग्रच्छी जँच जाती हैं। उन के पीछे नैसर्गिक बल लगा हुन्ना है जो उन्हें श्रद्धा त्रीर विश्वास का पात्र बनाये हुए है। इसी जाति-सांकर्य के कारण मनुष्य अपने विश्वासों को तर्क की कसौटी पर नहीं कसता।

६—दो प्रकार के मनुष्य

सांकर्थों पर यहां अधिक धिस्तार नहीं किया जा सकता परंतु श्री टाटर के अनुसार हम सब मनुष्यों का दो विभागों में बांट सकते हैं, एक स्थायी स्वभाववाले ख्रौर दूसरे अस्थायी स्वभाववाले।

स्थायी स्वभाववालों को देश या राष्ट्र का स्तम्भ समभाना चाहिये। ऐसा मनुष्य बड़ा ऋष्यवसायी दढ-संकल्प ऋौर दढ-विश्वासोंवाला ऋादमी होता है। वह जिस जाति का होता है उस की परम्परा ऋौर नीति से उसे पूरा परिचय होता है, उस के उह रेपी को समाज समभ सकता है और पसंद करता है, और उन के पालन में वह अविचल रूप से लगा रहता है । वह ग्राचारनीति ग्रीर राजनीति के प्रश्नों पर स्थिर सम्मति रखता है । ऐसे तथा इसी तरह के त्रीर विषयों में भी उसे यह संदेह नहीं हुन्ना करता कि क्या ठीक है न्त्रीर क्या नहीं ठीक है। परंतु इस प्रकार के मनुष्यों में एक बड़ा दोष यह होता है कि वह श्रम्भव की श्रोर ध्यान नहीं देते श्रीर विल्कुल नये ढंग से किसी समस्या पर विचार नहीं कर सकते । उलटे यदि मानी हुई वातों पर जैसे राजनीति या स्त्राचारनीति के सिद्धांतों पर कोई शंका उठावे और तर्क को कसौटी पर कसना चाहे तो इस प्रकार के मनुष्य उसे मूखता या पाजीयन या दोनों वालें समभोंगे। जो चाल ख्रीर विचार मुद्दतों से प्रचलित हैं उन्हें वदलने की चाहे कितनी ही जरूरत हो परंतु इस प्रकार के मनुष्य वदलने को राजी न हैंगो क्योंकि ऐसे मनुष्यों की संख्या बहुत वड़ी होती है और वह पुरागाप्रिय होते हैं। साराश यह कि उन में जातिभाव या जाति-सांकर्य की प्रवलता होती है। दूसरा प्रकार उन मनुष्यों का है जो स्थायी प्रकार से बिल्कुल विरुद्ध स्थमाय रखते हैं । ऋस्थायी स्वभाववाले मनुष्यों में उत्साह तो बहुत होता है परंतु दृढ़ विश्वास किसी बात पर नहीं होता । वह किसी नये काम को उठा लेने के लिये वड़ी जल्दी राजी किये जा सकते हैं परंतु उतनी ही जल्दी उसे छोड़ने को भी तैयार हो जाते हैं। वह काम तो बहुत से उठा लेते हैं परंतु उन्हें स्रांत तक पहुँचाने स्रीर सफल बनाने में लग रहना उन के लिये मुश्किल बात है। वह स्रारंभ-शूर होते हैं परंतु भर्तृहरि के बताये उन उत्तम जनों में नहीं हैं जो बिना पूरा किये नहीं छोड़ते। उन का संकल्प दृढ नहीं होता ऋौर वे समाज की सभी बातों पर उस के निश्चय को नहीं मान सकते। परंतु उन में यह बड़ा भारी गुण होता है कि वह अनुभवां से लाभ उठाते रहते हैं श्रीर यही एक तरह का दोष भी है क्यांकि वह श्रपनी राय वरावर बदलते रहते हैं। किसी वात पर स्थिर नहीं रहते । ऋस्थायी स्वभाव का मनुष्य ऋधिक विवेकी होता है और स्थायी स्वभाववाला प्रायः उसे नहीं चाहता स्त्रीर उस से ईपा स्त्रीर घुणा रखता है। वास्तविक वात वह है कि ब्रादर्श पुरुष या पुरुषोत्तम न ता स्थायी प्रकार का मनुष्य है ब्रार न ब्रस्थायी। त्र्यादर्श पुरुषोत्तम दोनों के गुणों का ग्रहण करता है त्र्यौर दोषों का त्याग ।

भावों वा सांकयों में अपरायर विरोध भी होता है, ख्रौर सब से ख्रिधिक वा पूर्ण स्वस्थिचित्त वही है जिस ने ख्रपने विरोधी भावों में सामंजस्य स्थापित कर रखा है। परंतु ऐसा चित्त बहुत कम देखा जाता है। साधारणत्या एक ही मनुष्य के ख्रनेक विरोधी भाव होते हैं ख्रौर जब एक ही समय में दो या ख्रिधिक परस्पर विरोधी भाव उठते हैं तो उसे गाढ़े ख्रसमंजस में डाल देते हैं। ख्रादमी में जो स्वार्थ भाव उठता है वह उस के ख्रहंभाव या कामभाव से प्रेरित होता है। परंतु उस के जातिभाव से प्रेरित समाज के स्थापित नियमों की

^{*&#}x27;काम्प्लेक्स' के लिये किसी-किसी ने ''जाल'' शब्द भी प्रयुक्त किया है, परन्तु इस शब्द का अनुवाद मुक्ते ''सांकर्य'' ही ठीक जँचता है। लेख हा

मान्यता उस में परार्थभाव भी उत्पन्न करती है। इस तरह स्वार्थ श्रौर परार्थ दोनों भावों में तनातनी हो जाती है। कहानियों श्रौर उपन्यासों के लिखनेवाले बड़े चाव से विरोधी भावों का प्रदर्शन करते हैं। संन्यास लेनेवाले के मन में एक श्रोर से वैराग्य श्रौर दूसरी श्रोर से संसार का मोह श्रापस में तुमुल युद्ध ठान देते हैं। सत्याग्रह संग्राम में एक श्रोर से देश-भक्ति का भाव श्रौर दूसरी श्रोर कुटुम्य के कष्टों का ख्याल, दोनों का परस्पर संघर्ष होता है।

इन भागड़ों के चुकाने के लिए मुख्यतः दो उपाय किये जाते हैं। एक तो यह है कि विवेक से काम लिया जाय ऋौर दूसरे यह कि किसी-न-किसी भाव को दबाया जाय। विवेक से काम लेने में बहुधा कार्यों के लिये ऐसे हेतु पैदा कर दिये जाते हैं जिन का कार्य के मानसिक कारणों से कोई सम्बन्ध नहीं होता, परंतु जिन से मन्ष्य को पीछे से लजाना नहीं पड़ता। जैसे न्याय की ऋोट में बदला लेने की पाशविक इच्छा पूरी की जा सकती है ऋौर समाज के लाभ के वहाने ऋत्यंत स्वार्थपरायण लोभ ऋौर लालच भी दिखाने में हरज नहीं समभा जाता । दवाने की विधि दूसरी है । मन्ष्य एक भावावेश को बिल्कुल बिसरा देने का निश्चय कर लेता है, दिल से निकाल डालता है। परंतु इस से वह भाव नष्ट नहीं हो जाता । वह केवल अविज्ञात या अचेतन परत के नीचे दव जाता है । तव भी वह कर्मशील रहता है आर अपने को माँति-माँति के रूपों में प्रकट करता है, और साधारण भूल-चूक से लेकर अपस्मार श्रीर पागलपन तक में उस का प्रकाश होता है। श्रादमी ऐसे निश्चित काम को भूल जाता है जिस के ऋषिय परिगाम का उसे भय होता है। जिन पुज़ीं को चुकाना है उन का ऋस्तित्व भूल जाना मामूली बात है। परंतु यह तो जान-बूभ कर भूल जाना हुआ। परंतु एक स्त्रीर तरह की भूल होती है जो इस कारण हुस्रा करती है कि घटना की छाप मानस पर नहीं पड़ी। यह भूल जबरदस्ती हो जाती है। दबे हुए भाव लिखने ऋौर बोलने में भूल-चूक के रूप में उभड़ त्राते हैं। त्रादमी कहने को होता है कुछ स्रोर कह जाता है बिल्कुल विपरीत । इसी तरह ऋौर का ऋौर लिख जाता है । भावों के दबाने में यही एक दोष है। परंतु यह उतना बड़ा दोष नहीं है जितना कि किसी न्याय या तर्क के भूठ वहाने से किसी एक भाव को प्रवल होने देना।

सत्रहवां ऋध्याय मनोविश्लेषण और ऋध्यात्म-विज्ञान १-प्रोफ़ेसर फ़ुइड की धारणाएँ

वीना के प्रोफेसर फुइड ने अपनी नथी खोजों से मनोविज्ञान की एक नयी शाखा उत्पन्न की है। इस शाखा का विषय मुख्यतः अचेतन अन्तःकरण है। फुइड की कुछ धारणाएं तो वैज्ञानिक जगत ने मान ली हैं और वहुतेरी ऐसी भी हैं जो अभी तक स्वीकृत नहीं हुई हैं। इस नयी शाखा की सब से बड़ी उपयोगिता शिच्क और चिकित्सक के काम में है।

मुख्य धारणा यह है कि हमारे अन्तःकरण का एक वहुत वड़ा अंश ऐसा है जिस का हम को विल्कुल पता नहीं है, परन्तु उसी के प्रभाव से हम सपना देखते हैं। सपने इसी वड़े अंश की कर्मण्यता से पैदा होते हैं। वात रेगों से पीड़ित होकर जिन रोगियों के अंगों की किया विगड़ गयी थी .फ इड ने उन की जाँच की तो पता लगा कि लक्षवा, अंधापन, वहरापन और गूंगापन आदि अनेक रोग वहुधा शरीर के बाहर की किसी घटना के प्रभाव से हो गये हैं। जैसे वरसों पहले किसी रोगी ने अत्यन्त कष्ट और पीड़ाजनक कोई बात देखी और उस के बाद ही वह अन्धा हो गया। अपने होश-हवास में रोगी यह कभी न समभता था कि मेरे अन्धेपन से उस घटना का कोई भी सम्बन्ध है, परन्तु जब कभी रोगी सम्मोहन किया से सुपुत अवस्था में पहुँचाया जाता था तो बहुधा पता लगता था कि उस के अन्धेपन का कारण वही घटना है। कभी कभी रोगी स्वयं इसी मतलब का सपना देखता था और वर्णन करता था, परन्तु उस की साधारण चेतना उस के रोग और घटना का कार्यकारण सम्बन्ध होना नहीं मानती थी।

.फरूइड ने यह भी देखा कि बड़े कष्टदायक अनुभव जो जागते हुए हेाश-हवास में याद नहीं त्राते थे साधारण स्वस्थ मनुष्यों को थाड़े में बहुत बदले हुए रूप में सपने में बहुत दिखाई देते थे । त्रीर साधारण असाधारण दोनों तरह के मनुष्यों के सपने की जब

व्याख्या की जाती थी तब बराबर यही पता लगता था कि उस व्यक्ति की कोई ऐसी इच्छा या ऋभिलापा ऋबश्य थी जिसे शारीरिक जा नैतिक या सामाजिक हेतुः स्रों से वह जाग्रत ऋबस्था में पूरी न कर सकता था। सपने में उस की मूर्ति-कल्पना का चित्रण होता था। जान-बूक्त



चित्र १२७ — स्वान्ते स्रशेनिउस [संवत् १६१६-१६८४ वि०] [परिषत् की कृपा

कर यां नैसर्गिक रीति से भूल जाने की क्रिया को फ़्रूड ने भावों को दवा देना कहा है। इस तरह से दवी हुई स्मृतियों के समूह का नाम उस ने अचेतन रखा क्योंकि एक इच्छा के दवाने में वह सारे अनुभव भी दव जाते हैं जिनके कारण वह इच्छा पैदा हुई। यही बात है कि प्राय: हमें अपने अल्पन्त वचपन की याद विल्कुल नहीं आती।

र सुषुप्त चेतना या तैजस

भारतीय पाचीन मनोविज्ञानियां ने जायत अवस्था की चेतना का पात्र और

स्वप्नावस्था की चेतना को तैजस कहा है। यह एक तरह की सोयी हुई चेतना है जो सपने में मानों जग पड़ती है। पाश्चात्य विज्ञानी इसे सुपुप्त या अन्तःचेतना कहते हैं। कोई शब्द ठीक जवान पर है पर याद नहीं आता। सोचने पर उस का पूरा ख्याल आ जाता है और ठीक-ठीक कहा भी जा सकता है। यह किया जाग्रत चेतना की नहीं है। मुफ्ते कोई खास काम करना है परन्तु घंटों तक उस का ख्याल नहीं आता, पर उस के कर डालने घड़ी ज्योंही पास आती है उस काम का ख्याल भी दिमाग में सीधे चला आता है। कोई कठिनाई नहीं होती। मैं ठीक चार बजे जाग जाना चाहता हूँ। ठीक चार का घंटा वजते हुए या उस से कुछ मिनिट पहले ही मैं जाग पड़ता हूँ। यह उस अवस्था के कुछ उदाहरण हैं जिस में कि विचार देखने में तो चेतना के भीतर नहीं हैं परन्तु सर्वथा वाहर भी नहीं है। इसी के लिए अन्तःचेतना शब्द आया है।

फ़ूइड की धारणा है कि भूतकाल की सेायी हुई याद इसी अन्तःचेतनावाली परत में इकट्ठी जमा है। यहीं हमारे दवे हुए भाव भी इकट्ठो हैं। भावों या विचारों को दवाने की कभी हम जानवू कर कोशिश करते हैं और कभी अपने आप कोशिश हो जाती है। भाव और विचार वड़ी गहराई में दव जाते हैं। तो भी वह वरावर जागत अवस्था में निकलने की कोशिश में रहते हैं और जाग्रत दशा में यही दवे भाव और विचार एक हद तक हमारे मानसिक जीवन पर प्रभाव डालते रहते हैं, यद्यि हमें इस का पता नहीं चलता। माथ ही दवे हुए भावों के कुछ संतोष भी होता रहता है।

३-मानसिक रोग

युरोप के पिछले महासमर में फौजी ऋस्पतालों में वात-रोगियां की चिकित्सा में बड़े-बड़े डाक्टरों को यह ऋनुभव हुआ कि बहुत से मानसिक रोग ऐसे भावोद्वेगों के रुक जाने से हो गये हैं जिन को कि रोगी बिल्कुल भूल गया है और जिन को बहुत काल वीत चुका है। मानसिक-चिकित्सा-विशारदों ने ऐसी भूली हुई वातों और भावों को फिर से जगाकर मन को सफ कर दिया है और रोगी बिल्कुल ऋच्छे हो गये हैं। जान पड़ता है कि भावोद्वेगों के ऋत्यधिक दवे रहने से बात-संस्थान चुड़्ब हो गया है। डाक्टरों ने जब उन दवे भावों को बाहर करके दबाब को कम कर दिया तो रोगी को आराम हो गया।

डाक्टर रिवर्स ने लैंसेट में बड़े विस्तार से एक रोगी का हाल दिया है जो एक भूले हुए अनुभव के कारण बीमार पड़ा था। हम यहां उसे संस्तेप से देते हैं। एक नौजवान डाक्टर था जिसे युद्ध के पहले से ही सुरंग और तंग कोठरियां जैसी वन्द जगहों से बड़ा भय लगता था। वह कभी नल-रेल से यात्रा नहीं करता था और जब कभी रेलगाड़ी सुरंग में से जाती थी तो उसे बड़ा डर लगता था। लड़ाई में एक बार उसे एक गड़्डे में जाती वेर एक फावड़ा दिया गया और कहा गया कि अगर मिट्टी के भीतर दब जाना तो इसी से खोद कर निकल आना। इस से उस की नींद बहुत वेचैनी की होने लगी और उस का स्वास्थ्य इतना विगड़ गया कि उसे बीमारी के कारण अपने घर चला जाना पड़ा। कोशिश

की गयी कि वह युद्ध को बिल्कल भूल जाय श्रीर मनोरंजक विषयों में ही मन लगावे, परन्त यह उपाय व्यर्थ हए । उसे युद्ध के बड़े भयानक सपने त्र्याते थे जिन से वह जग पड़ता था । उस समय वह पसीने से तर होता था और समऋता था कि मैं मर रहा हूँ । ऐसी दशा में डाक्टर रिवर्स ने उस का इलाज शुरू किया। उन्होंने उसे सलाह दी कि कोशिश करके जा सपने देखो उन्हें याद करो श्रीर जब सपनों पर खयाल कर रहे हो उस समय जो-जो भली बातें याद त्रावें उन्हें लिखते जात्रो । कुछ ही वाद उस ने सपना देखा त्रीर जब वह पड़े-पड़े सपने को सोच रहा था उसे याद त्र्याया कि जब मैं तीन बरस का था तब बच्चों के साथ एक बढ़े कंगाल पड़ोसी के यहां ऋपने घर की पुरानी बेकार चीजें ले जाया करता था श्रीर वह पैसे देता था। एक दिन अकेला पड़ गया। लौटती बेर उस की कोठरी के अँधेरे लंबे रास्ते में पड़ गया। दरवाजा बन्द हो गया था। मैं खोल न सकता था। पीछे से एक कता उसी त्रोर त्राया त्रौर मुभ पर मुँकने लगा। कुछ देर में मुभे इस महा भयानक स्थिति से छटकारा मिला। यह ऐसी घटना थी जिसे भूलना त्रासंभव था, परन्तु इतने काल तक यह ख्याल दवा रहा । फिर एक सपने से जो वह रोगी उठा तो "मक्खन, मक्खन" चिल्लाता उठा । एका-एकी उसे ख्याल आया कि उसे बूढे का नाम ''मक्वन" था । रोगी के माता-पिता ने भी इस बात का समर्थन किया कि पड़ोस में मक्खन नाम का एक दरिद्र बढ़ा रहता था। इस याद के लाट त्राने का रोगी पर बड़ा त्राच्छा प्रभाव पड़ा। कछ ही दिनों में बन्द जगहों का भय उस के मन से एक दम दूर हो गया श्रीर वह सुरंगोंर स्रीर नलवाली रेलों में मजे से यात्रा करने लगा। यहाँ बात विशेष ध्यान देने ये। स्य है कि जाग्रत जीवन पर एक विल्कुल भूले हुए अनुभव का कितना बड़ा प्रभाव पड़ता है। श्रीर भी विचारणीय वातें यह हैं कि (१) श्रमली घटना वड़े भावोद्वेग की श्रीर वडी बेचैन करनेवाली थी, (२) सपने पर सोचने से ही वह भूला ऋनुभव फिर याद ऋाया. (३) वेकार डर को दूर करने की जितनी कोशिशों जाम्रत चेतना करती थी व्यर्थ जाती थीं श्रीर (४) वारम्बार के भयोद्देग से वह भयानक अनुभव जागत चेतन में उभड़ पड़ता था, यद्यपि इतना दव गया था कि जाग्रत चेतन को उस की याद बाकी न थी। इस भयोद्वेग का उद्दीपन बन्द जगहाँ के देखने से हो जाता था।

मानसिक चिकित्सा के इस तरह के उदाहरण इस सुषुप्त चेतना का श्रास्तित्व सिद्ध करते हैं। उन पर विस्तार की यहां जरूरत नहीं है। एक कुतृहल की बात यह है कि इस नयी विश्लेषण विधि का स्वप्तों की व्याख्या करने में श्रय बहुत उपयोग किया जा रहा है। इस तरह की व्याख्या में यह बात मान ली जाती है कि दवे हुए भावों का प्रकाश सपनों में हुश्रा करता है। परन्तु हर सपना केवल दवे हुए भावों का प्रतिविम्व है, ऐसा भी मान लेने के लिए कोई हेतु नहीं है। इस विषय पर स्वप्न के विशेषज्ञों का मतभेद है। साथ ही यह भी कहना ठीक नहीं कि सभी सपने निरर्थक होते हैं श्रीर व्यक्ति के भूतकाल की स्मृतियों के विच्छुङ्खल श्रीर श्रयसंगत प्रतिविम्व हैं। सपनों के विश्लेषण से हमारा ज्ञानमांडार बहुत वढ़ गया है श्रीर श्रय सभी नहीं तो श्रिधिकांश सपनों की व्याख्या

करने के लिये मनोवैज्ञानिकों ने एक सूत्र बना लिया है कि सपना दबी हुई इच्छा का प्रतिबिम्ब हुआ करता है। यह इच्छा इसलिये दब जाती है कि किसी-न किसी कारण से किसी-न-किसी रूप में वह जाग्रत अवस्था में दुःख का कारण होती। परन्तु दबे हुए भाव नष्ट नहीं होते और कभी न कभी प्रकट होने का अवसर दूढ़ते रहते हैं। सोते में चेतन और अचेतन के बीच की गाँउ कुछ ढीली पड़ जाती है, भावां के ऊपर का निर्दय दबाव घट जाता है। तो भी यह भाव अपने शुद्ध रूप में प्रकट नहीं होते। उन का रूप विकृत हो जाता है और बदले हुए भोंडे रूपों में व्यक्त होते हैं। फ़्रुइड ने "स्वमों की व्याख्या" नामक पुस्तक में इन बातों के अनेक उदाहरण दिये हैं और व्याख्या की विधियां भी बतायी हैं।

सभी सपने दवे हुए भावां के चित्र नहीं होते। अनेक तो दिन भर के खयालों के अपूर्ण और असंगत चित्र होते हैं और दुकड़ों के रूप में देख पड़ते हैं। कोई कोई होने-वाली घटना के भी सपने होते हैं और कभी-कभी ऐसी बंग्तें भी देखने में आती हैं जिन के अनुभव में आने की इस जीवन में सम्भावना नहीं होती। कई सपने ऐसे भी होते हैं जो आदि से अन्त तक बिल्कुल पूरे सिलसिलेवार मुसंगत घटनाक्रम दिखाते हैं। यह अचेतन में दवे हुए भावों की पूर्ति के पूरे रूपक होते हैं। पर इस तरह भी दवे हुए भाव पूर्णतया संतुष्ट नहीं होते। दवाना अब भी जारी है, यद्यपि ढीला है। किसी-न-किसी कारण से जब भावों की ठीक तुष्टि नहीं हो पाती तो मानसिक शक्ति विषम विधियों से स्वप्न द्वारा उस के लिये निकासी पैदा करती है। यहुत से कला के काम भी सपने की तरह दवे भावों की तुष्टि नहीं होती तो मानसिक रोगों की दशा उत्पन्न हो जाती है। योपापस्मार (हिस्टीरिया) उन्माद, और कभी एक ही व्यक्ति में दो व्यक्तियों का प्रकट होना इन्हीं दवे हुए भाव साँकर्यों का फल होता है। पिछुले महासमर में भाग लेनेवालों के मन:पटल पर अत्यंत दूषित प्रभाव पड़ जाने से इस तरह के अनेक रोग देखने में आये हैं।

सपनों के ऊपर एक विल्कुल भिन्न विचार भी मनोवैज्ञानिकों में है। डाक्टर विलियम ब्राउन कहते हैं कि सपने का काम निद्रावस्था की रच्चा है। भय, भागना, मुस्ताना ख्रादि नेसिंगिक भावों की तरह साना भी एक नैसिंगिक भाव है जिस की बृद्धि विकास-क्रम से हुई हैं। रात का यह निसर्ग काम करने लगता है। परंतु उस समय बाहरी ख्रावेगों ख्रीर भीतरी निसर्गों ख्रीर प्रवृत्तियों से उस का विरोध होता है। उस समय इच्छाएं, ख्रिभिलाषाएँ, चिन्ताएँ पहले की स्मृतियाँ जो मन में भरी हुई हैं उबल पड़ती हैं ख्रीर जगाने की कोशिश करती हैं, यद्यि मुख्य व्यक्ति पीछे हटा हुख्रा होता है। यदि यह सब चेतना तक पहुँच जाय तो नींद खतम हो जाय। इसीलिये जाव्रत ख्रीर सुषुत ख्रवस्था के वीच में सपने की ख्रवस्था इन सब उद्देगों की,शक्ति के घटा देती है ख्रीर इन्हें ख्रागे बढ़ने से रोक रखती है। इस तरह नींद टूटने नहीं पाती। इस व्याख्या में सभी तरह के सपने सिन्निविष्ट हैं।

४-शरीर के बाहरी पदार्थों से चित्त का सम्बन्ध

शारीर के जागते सीते श्रीर सपने की श्रवस्थाश्रों में मानसिक व्यापारों पर मनोविज्ञान की जितनी धारणाएं हैं उन सब का संबंध केवल शारीर की वस्तुसत्ता से हैं। मनस के एसी साधारण व्यापारों पर विज्ञान विचार करता है, श्रीर विचारों के पाने श्रीर भेजने में इंद्रियों का व्यवहार भी उस का विषय है, परंतु इस बात का प्रयत्न करके भी उसे सफलता नहीं हुई कि यह समभा सके कि शरीर के यांत्रिक स्पन्दन भावों में श्रीर श्रमुभावों में कैसे बदल जाते हैं, श्रथवा चित्त के उद्देग श्रीर समवेदन से जड़ शरीर में यांत्रिक स्पन्दन कैसे पैदा हो जाते हैं। उधर भौतिक विज्ञान केवल जड़ पदार्थ पर विचार श्रीर प्रयोग करता है श्रीर जहाँ चित्त का संबंध श्राता है वह यही मान लेता है कि भौतिक पदार्थ पर चित्त की किया केवल जड़ पदार्थ से विकसित एक विशेष वस्तुसत्ता की किया है। इस तरह ऐसा जान पड़ता है कि जड़ पदार्थ पर प्रयोग हो सकते हैं श्रीर जड़ पदार्थ से श्रलग चेतना की कोई स्थिति नहीं है।

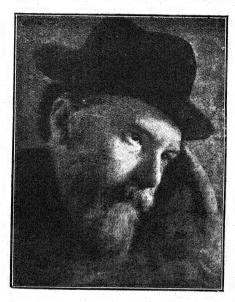
परंतु वैज्ञानिकां ने हाल में इस तरह की खोजें भी की हैं जिन से यह पता चलता है कि चित्त का अस्तित्व जाने हुए जड़ पदार्थों से बिल्कुल अलग और स्वतंत्र भी हो सकता है। बहुत काल से ऐसी अनेक अनुभूत बातें कही जाती रही हैं जिन पर वैज्ञानिक ध्यान नहीं देते थे। पिछले पचास-साठ बरसों से उन बातों पर विचार किया जाने लगा और खोजों से अब यह धारणा हो गयी है कि जड़ पदार्थ से अलग भी चित्त का अस्तित्व हो सकता है और यद्यपि उस का प्रकाश केवल जड़ पदार्थ हो होता है तथापि उस के काम जड़ पदार्थ से बाहर भी बहुत कुछ होते हैं, और यह कि जड़ और चेतन बस्तुतः अलग अलग हो सकते हैं। और यह भी संभव है कि हमारी इंद्रियों से अतीत कोई सूक्त पदार्थ हो जिस में कि चित्त उसी तरह स्वच्छंदता से अपना व्यापार कर सके जैसे कि जड़ पदार्थों में करता है। जुड़ और चेतन के इस संबंध की खोज में क्या क्या बातें मालूम हो सकती हैं और हम कहाँ तक अपने ज्ञान की बुद्धि इस दिशा में कर सकते हैं, इन प्रक्षों का उत्तर वैज्ञानिकों ने एक नये ढंग से अन्वेषण में पाया है जिसे हम अध्यात्म-विज्ञान कह सकते हैं। इस विज्ञान का अन्वेषण अन्तःकरण से धनिष्ठ संबंध रखता है। इसिलये इसे मनोविज्ञान का ही एक अंग समफना चाहिए।

इस विद्या के विषयों का अनुशीलन बहुत काल से इक्के दुक्के वैज्ञानिक करते आये। लगभग पचहतर बरसों से इस पर विशेष रूप से काम होने लगा। मैं।तिक विज्ञानियों में प्रमुख प्रोफ़्रेसर विलियम कुक्स ने इस विषय पर पचास बरस के लगभग हुए विशेष खोज की। उसी समय के लगभग अनेक प्रमुख वैज्ञानिकों ने मिलकर परान्वेषण परिषद की रचना की जिस ने वड़ी सावधानी से इस तरह की खोजों का बीड़ा उठाया। इस परिषद में बड़े-बड़े वैज्ञानिक और विचारक संमिलित हुए। यह परिषद बनी तो इंगलिस्तान में परंतु धीरे-धीरे यह अन्ताराष्ट्रिय हो गयी और आधे संसार के भारी-से-भारी वैज्ञानिक जो इस विषय में रस रखते हैं इस के सदस्य है। इस परिषद में आवश्यकता से अधिक सावधानी

इस बात में की गयी कि रहस्य श्रौर श्रन्धविश्वास इस खेाज के मार्ग के। किसी तरह धुंघला न कर सकें।

५--पर-चित्त-ज्ञान

पहली खोज पर-चित्त-ज्ञान के संबंध में हुई। वहुत सावधानी से परीक्वाएँ करके यह बात पायी गयी कि कोई विचार या मानसिक चित्र एक मनुष्य दूसरे मनुष्य के मन में



चित्र १२८ - फ़ोडरिक मैश्रर्स [सं० १६००-१६४८ वि०]

साधारण इंद्रियगत साधनों के बिना भी पहुँचा सकता है। केवल शर्त यही है कि उस द्सरे मनुष्य के मन में उस बिचार या चित्र को ग्रहण करने का सामर्थ्य हो। इस तरह की परीचाएँ पहले एक ही कमरे में अत्यंत साधारण छोटी-छोटी चीजों चित्रों और अंकों को लेकर की गयी और आँखें बंद करने के बदले पूर्ण अ-पारदर्शी पर्दे का प्रयोग किया गया, और साधारण जानेन्द्रियों के प्रयोग में पूरी बाधा डाली गयी। इन परीचाओं में सफलता होने पर दूरी बढ़ायी गयी। बढ़ाते-बढ़ाते यह दूरी इतनी कर दी गयी कि किसी प्रकार से भी भैतिक साधनों से बिचार की अदला-बदली असम्भव हो गयी। इन परीचाओं से यह सिद्ध हो गया कि शारीरिक या भौतिक साधनों के न होते हुए भी एक चित्त अपने विचार को दूसरे चित्त तक पहुँचा सकता है। अथवा, यों कहना चाहिये कि साधारणतया जिन विधियों से जिन इंद्रियों के द्वारा एक मन दूसरे मन पर अपने भाव प्रकट करता है उन के बिना भी बिचारों और भावों का विनिमय हो सकता है। हजारों मील की दूरी पर विचारों और भावों का विनिमय हो सकता है। हजारों मील की दूरी पर विचारों और भावों का विनिमय हो सकता है। हजारों मील की दूरी पर विचारों और भावों का विनिमय हो सकता है। हजारों मील की दूरी पर विचारों और भावों का विनिमय

होने से यह भी निष्कर्ष निकाला जा सकता है कि एक मस्तिष्क दूसरे मस्तिष्क तक बेतार-वाली विजली की लहरों की तरह कोई सूच्म लहर भेजता होगा अथवा किसी अत्यंत सूच्म पदार्थ के करण जाते होंगे जा विचारों ऋौर भावां के वैसे ही चित्र बना देते होंगे जैसे कि भेजनेवाले ने मन में बनाये थे। यह भी सम्भव है कि दूरी चाहे कितनी हा परंतु दोनों मस्तिष्कों के बीचवाले देश में कोई ऐसा सूद्म पदार्थ त्र्योत-प्रोत भाव से भरा हुत्र्या है जिस के भीतर से होकर विचार-लहरों की माला प्रकाश श्रीर विजली से भी श्रिधिक वा बराबर के वेग से स्थ्ल स्कावटों की परवाह न कर के अथवा उन के द्वारा बिल्कुल स्रवरुद्ध न होकर सहज में ही स्राती जाती है। एक स्रीर कल्पना की जा सकती है। वह यह कि कोई सूद्म अवस्था में रहनेवाली चेतना-युक्त व्यक्ति है जा बड़े वेग से चलकर एक मस्तिष्क से दूसरे मस्तिष्क तक विचारों ख्रौर भार्वों के चित्र उसी तरह पहुंचाती है जिस तरह काई दूत सन्देश पहुंचा देता है। यह तीसरी कल्पना सुनने में तो व्यर्थ सी लगती है परन्त इसके पहलेवाली कल्पनाएँ ऋनेक ऐसी गुत्थिथों का नहीं मुलुका सकतीं जो इस पिछुली कल्पना से मुलुक जाती हैं । मानसिक लहरों या कणों की कल्पना में एक तो यह दोष है कि उनका श्रास्तित्व श्रव तक श्रसिद्ध है, दूसरे हारमानी की डाक की तरह ऐसा मानना पड़ेगा कि हज़ारों मील की दूरी पर ग्राहक के मस्तिष्क में ही वह विचारकरा या तरंग इसलिये पहुंचते हैं कि उसी के सांचे के बने हाते हैं ऋथवा वेतार की तरह स्वरों की सी त्र्यनुकृलता रहती है। कुछ विद्वानों का यह भी विचार है कि पाश्विक स्रवस्था में विना वचन स्त्रीर कर्म का सहारा लिये किसी मानसिक रीति से ही त्र्यापस में विचार-विनिमय का कोई साधन होगा, श्रीर मनुष्य के मनीदेह में परम्परा से वह साधन मौजूद है जो काम में न त्राने से त्रीर सम्यता के वढ़ जाने से दब गया है त्रीर कभी-कभी पर-चित्त-ज्ञान के रूप में प्रकट होता है।

६-छाया-रूप या माया

जिस तरह एक्स किरणे परीचाओं और प्रयोगों के लिये प्रकट की जाती हैं, परन्तु वस्तुत: उस तरह की अन्य किरणों तथा अनेक सूक्ष्म कर्णों का कई पदार्थों से अपने आप विकिरण भी होता रहता है, उसी तरह पर चित्त-ज्ञान की किया जा प्रयोग के लिये देखी गयी, अपने आप होती रहती है वा नहीं, इस वात की भी खोज की गयी। कथा कहानियों में एवं इतिहास में भी ऐसी घटनाएं तो असंख्य कही जाती हैं, परन्तु परिषत् ने पर चित्त-ज्ञान के तथ्या को स्थापित करके इस विषय की भी पूरी जांच की और पक्के प्रमाण पाये। इन सब परीचाओं में प्राय: सर्वथा यह वात देखी गयी कि जो मनुष्य अत्यन्त भय या शोक या करणा या संकट की अवस्था में या मरणासन्न दशा में होता है, अथवा इस दशा में मर जाता है, उस की छाया उस के मित्रया हित या किसी तरह के राग या द्रोष के सम्बन्धी के पास पहुंचती हैं, उसे प्रत्यन्त दीखती है और उस पर किसी-न-किसी ढंग से अपने भाव प्रकट करती है। जांच के लिये जान-बूक्ष कर प्रयोग में और इस अपने आप होनेवाली घटना में अन्तर यह है कि प्रयोग में तो प्रेरक अपने प्रयोग की सफलता के उद्देश्य से

त्रपने दृढ संकल्प का प्राहक की त्र्योर मजबूती से विचार का भेजने में लगाता है,--यद्यपि यह सिद्ध नहीं हुआ है कि इस संकल्प का प्रयोग वस्तुतः फलदायक है,--परन्तु अपने आप होनेवाली घटना में तो मन या मस्तिष्क का वह श्रंश काम करता है जो श्रचेतन है, वा जाग्रत चेतना से नितांत भिन्न है, क्योंकि प्रेरक अपनी जान भर में इस तरह के विचार, चित्र, या छाया या भाव की प्रेरणा से बिल्कुल बेखबर होता है। स्त्राग लगी हुई है, या जहाज डूब रहा है स्त्रीर एक मनुष्य के। जान की जोखिम है। वह इतना घवरा जाता है, उस के अन्तरात्मा पर ऐसा दवाव पड़ता है. कि रत्ता के लिये वाहर समाचार भेजने की उस की प्रच्छन शक्ति जायत हो जाती है ऋौर काम करने लगती है। वह ऋाप ऋपने होश-हवास में इस बात की ख़बर नहीं रखता परन्तु किसी बहुत दूर पर रहनेवाले भाई बन्धु के मन में ऐसा स्पष्ट चित्र पहुंच जाता है कि उसे उस व्यक्ति को जोखिम का कल्पना-चित्र त्रांखों के सामने प्रत्यन्न दिखाई देने लगता है। जान पड़ता है कि भीगे कपड़ां में से पानी टपक रहा है। संकटापन बन्ध सहायता के लिये पुकार रहा है उस के शब्द सुन पड़ते हैं। यद्यपि स्थल स्राखें या स्थल कान यह देख सुन नहीं रहे हैं, केवल मानसिक घटना है तो भी ऐसा ही जान पड़ता है कि एक छाया या रूप सामने दीख रहा है ऋौर पास से ही शब्द सुनाई दे रहे हैं। विमान या वायुयान से एक दुर्घटना में बहुत दूर से स्राते हुए एक नवयुवक वड़े वेग से गिरता हैं श्रीर मर जाता है। उसी समय उस का जो साथी सैकड़ी मील दरी पर है, उसे मालूम होता है कि खेमें के पास ही कोई विमान गिरकर चूर-चूर हो गया है। उस की ब्रावाज साफ ही सुन पड़ी। तुरन्त ही वह नवयुवक ब्रापने साधारण भेष में खेमें में त्राता देख पड़ता है। साथी उस के इतनी दूर से इतनी जल्दी त्रा जाने पर त्राश्चर्य प्रकट करता है। उस नवयुवक का रूप उत्तर देता है श्रीर फिर खेमें के बाहर निकल जाता है। उसी शाम के। उस साथी के। यह पता लगता है कि उसका नै।जवान दोस्त रास्ते में ही वायुयान की दुर्घटना से ठीक उसी घड़ी मर गया था जिस घड़ी वह उसे खेमें में दिखाई पड़ा था। इस घटना का विस्तार से वर्णन जून १९१६ ई० के परान्वेषण परिषद के मुखपत्रों छपा है। इस तरह के उदाहरण असंख्य हैं और जीवन-चरितों में बहुत पाये जाते हैं। मुश्किल से कोई परिवार ऐसा होगा जिस में इस तरह के अनुभवो की कोई कथा न हो। यह बात भी बड़ी विलक्षण है कि ऐसी छाया केवल तत-सम्बन्धी मनुष्य के। ही देख पड़ती है स्त्रीर इस तरह के शब्द उसी को सुन पड़ते हैं। उस के पास जो लोग मौजूद होते हैं उन्हें किसी तरह की ख़बर नहीं होती। वह कहता भी है कि देखों ऋमुक रूप सामने है या अमुक शब्द मुन पड़ता है, परन्तु दूसरे लोग इतने पर भी न देख सकते हैं स्त्रीर न मुन सकते हैं । ऐसी घटनात्रों की वड़ी सरल व्याख्या यही हो सकती है कि संकटापन्न या भयग्रस्त या क्रोधातुर या किसी भावोद्देग से पीड़ित प्राणी के सुपुष्त चेतन की त्र्योर से जिन शब्दों और चित्रों की विवश प्रेरणा होती है उन्हें ग्राहक की प्रच्छन्न किन्त प्रवल ग्राहिका-शक्ति मानसिक शब्दों त्र्यौर रूपों में परिशात कर लेती है त्रीर जैसा कि हम ब्रान्यत्र दिखा त्राये हैं वास्तविक सुनने त्रीर देखने की इंद्रियां तो दिमाग के भीतर ही हैं जो शब्द या चित्र का अनुभव कर लेती हैं। फिर उन्हीं शब्दों या चित्रों का अनुभव कोई बाहरवाला कैसे कर सकता है ? ऐसे उदाहरण इतने असंख्य हैं कि यह नहीं कहा जा सकता कि ऐसा अकस्मात् ही या संयोग से ही हो जाता है।

कभी कभी ऐसी घटनात्रों से भूठे निष्कर्ष भी निकाले जा सकते हैं। एक मांभी की मां सपना देखती है या प्रत्यच्च देखती है कि उस का लड़का उस की खाट के पास खड़ा है त्रीर उस के भीगे कपड़े से पानी चू रहा है। वह समभती है कि लड़का डूब मरा त्रीर रोपीटकर संतोष कर बैठती है। छः महीने बाद वह भला चंगा लौट त्राता है त्रीर पूछने पर मालूम होता है कि सचमुच छः महीने पहले एक मस्तूल से वह समुद्र में गिर गया था त्रीर बड़ी मुश्किलों से डूबने से बचा लिया गया। जिस तारीख को यह घटना हुई थो ठीक उसी दिन मां को छाया दिखी थी।

मरने के बहुत काल पीछे भी लोगों को मरे हुए मनुष्यों की जो छाया देख पड़ती है उस का भी कारण मरनेवाले की त्र्योर से विचार-प्रेरणा ही समभी जाती है त्र्यौर मरण-काल का ही रूप दिखा भी देने से ऐसा समभा जाता है कि शायद विचार की प्रेरणा मरणकाल में ही हुई हो त्र्यौर उस के ग्रहण करने में देर लगी हो।

जो हो, विचारप्रेरणा के द्वारा हर तरह की छाया के दिखाई देने की व्याख्या नहीं हो सकती। जैसे कहा जाता है कि अपनक अपनक घर या स्थान प्रेतावास है और वहां एक कोई प्रेत दिखाई दिया करता है। ऐसी जगहों पर किसी अनिभन्न मनुष्य का भी जिसे वहाँ का इतिहास बिल्कल नहीं मालम है और उसके प्रेतावास होने का बिल्कल पता नहीं है विशेष विशेष समयों पर छाया या रूप देख पड़ता है। परचित्तज्ञान या विचारप्रेरणा से ऐसी घटनात्रों की व्याख्या नहीं हो सकती। पहली बात तो यह है कि इसकी अञ्छी तरह खोज होनी चाहिये कि असलियत क्या है और क्या वस्तुत: ऐसी छाया नियत समयों पर पड़ती है। यदि ऐसा ठीक है तो किसी पक्त में ऋपने विचार का भटपट पुष्ट कर लेना उचित नहीं है। अपने मन का निर्मल और निष्पत्त रखना ही बुद्धिमानी है। इस प्रकार की छाया के प्रमाण तो बहुत मिले हैं परन्तु वह इतने अच्छे निर्णायक नहीं समभे जाते जितने कि पहली श्रेगी की छाया के लिये समभे गये हैं। ऐसे मामलों में कोई प्रेरक समभ में नहीं स्त्राता स्त्रीर जा कियाएं प्रेत के द्वारा कभी-कभी की हुई बतायी जाती हैं वह केवल मानसिक चित्र नहीं मालूम होते। हो सकता है कि ग्राहक प्रत्यचा स्वप्न देखता हो। अनुभव में आयी हुई छाया वस्तुतः देखनेवाले के दिमाग के वाहर की चीज है यह सिद्ध करने का भार देखनेवाले पर ही रहता है। उदाहरण व्यर्थ हैं। भूतों की कहानियां सभी जानते हैं। विस्तार की बातें याद रखना कठिन है, यद्यपि बना लेना श्रात्यन्त सरल है।

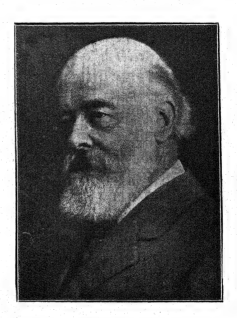
यदि ऐसी छायात्रों का दिखाई पड़ना तथ्य है तो इनकी बुद्धि-पुरस्सर व्याख्या क्या हो सकती है ? इस गुत्थी का सुलभाने के लिये क्या यह कहा जा सकता है कि जड़ स्त्रौर चेतन का सम्बन्ध ऐसा है कि कभी कभी शरीर से चेतन स्त्रलग हो सकता है ? या स्वतंत्र हो सकता है ? एकाध बातों में तो ऐसा कुछ हेतु मालूम होता है कि स्त्रपने श्रुरीर के भीतर के सिवाय बाहरी पदार्थों का भी इन्द्रियों के साधन के बिना ही चित्त के

श्रानुभव हो जाता है। अनेक बार इस तरह की परीचा की गयी है कि कुछ विशेष शक्ति वाले लाग बन्द किताब के भीतर के पृष्ठ पढ़ लेते हैं। लिफाफे में बन्द चिट्टियों के अन्तर-श्रक्तर बता देते हैं। इसकी जो यह ब्याख्या की जाती है कि उनमें दिव्य दृष्टि है या त्वचा में या त्र्यांखों में ही यह शक्ति त्र्या गयी है त्र्यथवा जो लोग सैकड़ों मील दूरी की वात सुन लेते हैं उनके सम्बन्ध में जा यह व्याख्या की जाती है कि कानों में विशेष शक्ति ह्या गयी है सन्तोषजनक व्याख्या नहीं है। प्रसिद्ध दार्शनिक कांटने लिखा है कि एक बार दार्शनिक महात्मा स्वेडेनवोर्ग मित्रों से वातें करते-करते भयानक चिन्ता में पड़ गये। कुछ देर के वाद उनकी चिन्ता मिट गयी त्रीर सन्तोष हो गया। पूछने पर उन्होंने मित्रों से बताया कि वस्ती में जार की आग लग गयी थी और मेरे घर तक पहुँचा चाहती थी। उससे नुकसान तो बहुत हुन्ना परन्तु मेरा घर बच गया। लोगों ने उससे पहले ही बुक्ता दिया। मेरी चिन्ता मिट गयी। उनका घर वहां से दो सौ मील की दूरी पर था। दो दिन बाद मालूम हुन्ना कि यह घटना बिल्कुल सच थी न्नौर ठीक उसी समय हुई थी। ऐसी घटनात्रों को काई विचार-परेखात्रों का फल नहीं कह सकता। इसके साधन या कारगी की जांच भी यथावत् नहीं हो सकी है । इस तरह की ऋद्भुत शक्ति रखनेवाले मनुष्य मध्यम या पात्र कहलाते हैं त्र्यौर प्रायः वस्तुत्र्यों के। टटोलकर या छुकर उस के भीतर की वार्ते वता देते हैं। ऐसा अनुमान किया जा सकता है कि इन्द्रियों का मानिसक अंग शरीर से वाहर जाकर दूर-दूर की वस्तुत्रों का त्रौर घटनात्रों का त्रानुभव कर सकता होगा. परन्तु किसी परीचा द्वारा इसका निश्चय होना वहुत ही कठिन है। ऐसी शक्ति रखनेवाले मनुष्यों की परीचा में बहुत बार असफलता भी हो जाती है। परन्त असफलता किसी बात का सिद्ध या त्र्यसिद्ध नहीं करती, क्योंकि स्मरण शक्ति की त्र्यसफलता का कारण दुर्वलता या साधारण भूल भी हो सकती है। मरने के बारह बरस पहले प्रोफेसर मायर्स ने सर ब्रालिवर लाज नामक प्रसिद्ध वैज्ञानिक का लिफाफे में वन्द एक वाक्य दिया था। मरने के बाद प्रो० मायर्स का जीव बुलाया गया परन्तु वह लिफाफ़े के भीतर का वाक्य बता नहीं सका। यह हो सकता है कि बारह बरस पहले की बात जीव का विल्कल भूल गयी हो। यह निष्कर्ष नहीं निकाला जाता कि श्रो० मायर्स थे ही नहीं, क्यांकि उनका होना ऋौर सैकड़ेां तरह से प्रमाणित हो चुका था।

जहां किसी निश्चित स्थान में कोई छाया बारम्वार दीखती है वहां के सम्बन्ध में एक ख्रौर व्याख्या दी जा सकती है, कि उस स्थान या मकान में किसी पूर्व काल में जो घटनाएं हो चुकी हैं फोनोग्राफ के रेकार्ड की तरह दरो दीवार पर सूच्म पदार्थों में उनका ख्रंकन हो गया है। ग्राहक चित्तरूप में उनका देख लेता है, इसी से उसे छाया देख पड़ती है। ख्रथवा ऐसा भी हो सकता है कि जिन जीवात्माद्यों के सम्बन्ध में वह घटनाएं घटी हों ख्रौर वह जीवात्मा स्वयं उन घटनाद्यों के सपने वारम्बार देखते हों ख्रौर ग्राहक शक्ति रखनेवाले मनुष्य जब घटनास्थल पर पहुँचते हों तब उनके मस्तिष्क में उन स्वम-कल्पनाद्यों की प्ररेगा हो जाती हो।

७--घनीभवन या रूपधारण

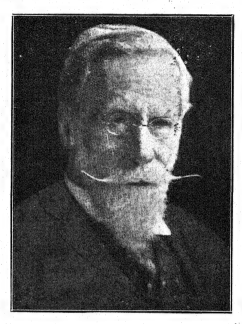
श्रमी तक जो विचार हम करते श्राये हैं उसमें वाहरी पदार्थों का प्रभाव चित्त के ऊपर पड़ना ही समभा गया है। परंतु इस प्रश्न का एक दूसरा पहलू भी है। वह यह है कि चित्त का प्रभाव बाहरी स्थूल पदार्थों पर भी पड़ता है श्रौर वह भी इस तरह पर कि शरीर की मांसपेशियों श्रौर इद्रियों के बीच में पड़ने की कोई जरूरत नहीं होती बल्कि किसी मैं।तिक माध्यम के शरीर से श्रपने शरीर के श्रनुकूल पदार्थों के। चित्त एकत्र कर लेता है श्रौर वास्तविक रूप-रेखाएँ खड़ी कर लेता है। इस घटना के



चित्र १२६ — सर श्रालिवर लाज, जन्म सं० १६० म् वि० परलोक-विद्या के शसिद्ध खोजी और जानकार

धनीभवन या रूपधारण कहते हैं। इस अद्भुत प्रकार की मैं।तिक घटना के लिये बहुत ही दृढ़ बहुत सुसंगत प्रमाण चाहिये। परन्तु यह एक ऐसी घटना है जो अनुकृल अवस्थाओं में बहुत हुआ करती है और येग्गेप के शारीर-विज्ञानियों को लाचार होकर अपनी इच्छा के विरुद्ध ऐसी घटनाओं के। तथ्य मानना पड़ा है। कहा जाता है कि इसमें बड़ी शक्ति लगती है और अनेक मनुष्यों के मौजूद रहने से ही इस काम में पूरी सहायता मिलती है। बहुत से आदिमयों के रहने से तो यह स्पष्ट ही है कि ठीक-ठीक जांच नहीं हो सकती है। इस तरह के पात्र भी कठिनाई से मिलते हैं जिनके द्वारा सुभीते से जांच हो सके। इस तरह की जांच बहुत पहले हो चुकी है और आज भी कुछ लोग ऐसे हैं जिन्होंने फोटोग्राफ ले लिये हैं। ऐसा जान पड़ता है कि कोई

सूद्म बहनेवाला पदार्थ है जो वस्तुश्रों के। बड़े जोर के साथ हिला-हुला सकता है यद्यपि देखने में किसी तरह का स्पर्श भी नहीं मालूम होता । विलियम कुक्स ने अपने "प्रेत वाद की खोज" नामक पुस्तक में कई प्रयोग लिखे हैं जो उन्होंने प्रसिद्ध साधन मि० होम द्वारा किये थे। एक प्रयोग में कई मन का टेकन उठाया गया था और दूसरे में अपने आप बजता हुआ एक भारी पियानो बाजा एक स्थान से उठकर दूसरे स्थान के। गया और वड़ी सावधानी से रख दिया गया। तीसरे में एक मंडली के सामने फूल लिये हुए एक हाथ प्रकट हुआ जो प्रत्येक दर्शक के सामने गया और किसी ने जो पकड़ने की के।शिक की तो व्यर्थ हुई क्योंकि मुट्टी कसती गयी और उसने देखा किहाथ दूसरे के पास पहुँच गया है।



चित्र १३० - सर विलियम क्रुक्स [सं० १८८६-१६७६ वि०] इस प्रसिद्ध वैज्ञानिक ने पचास बरस हुए प्रेतवाद पर श्रनेक श्रद्भुत प्रयोग कर के प्रेत की सत्ता सिद्ध की थी।

यह बात विज्ञान की समभ में अब तक नहीं आयी है कि ऐसी किया किस तरह पर हो जाती है। परंतु जो हो, यदि इस प्रकार से घनीभवन सम्भव है अथवा ऐसी शक्ति चित्त में मौजूद है, चाहे उसकी व्याख्या किसी तरह पर क्यों न हो, तो अवश्य ही छाया का दिखाई पड़ना कोई अनहोनी बात नहीं है क्योंकि दिखाई पड़ने और छुए जाने योग्य पदार्थ तो वह है ही।

युरोप के अनेक खोजियों की यह भी धारणा है कि मध्यम के शरीर से ही निकला हुआ पदार्थ है जो उसकी अचेत अवस्था में छाया-रूप में परिणत हो जाता है, और वाहरी पदार्थों के ऊपर भी प्रभाव डालता है।

८-परचित्त की अभिव्यक्ति

यह कहा जाता है कि वियोगी पुरुषों का चित्र लेते समय बहुधा मरी हुई संतान या पत्नी की छाया भी त्र्या जाती है परन्तु इस किया में छलों का प्रयोग भी हो सकता है इस लिये फोटो की विधि बहुत विश्वास-योग्य नहीं है।

किसी मध्यम का बेहोश हो जाना ऋौर उस दशा में प्रलाप करने लगना वड़ी साधारण वात है। ऐसा जान पड़ता है कि मध्यम के वाग्यंत्र को कोई दूसरी व्यक्ति काम में ला रही है। ग्रुपस्मार, उन्माद ग्रादि रोगों में भी यही वात बहुधा देखी जाती है। सम्भव है कि प्रलाप करनेवाला स्वयं मध्यम के स्वप्नावस्था वा सुपुष्त ग्रुवस्था का चित्त ही हो। परंतु ऐसी दशा में परीचा कर लेना कठिन नहीं है। वैज्ञानिकों ने ग्रुसंख्य परीचाएं की हैं जिन से यह पता चला है कि मध्यम के शरीर में किसी परलोकगत जीवात्माक्ष्का प्रवेश हुन्ना है जो ग्रुपनी पूरी पहचान दे सकता है ग्रौर सब तरह की परीचान्नों से खरा उतरता है। किसी ग्रौर चित्त का ग्राकर दूसरे के मस्तिष्क में प्रवेश कर जाना ग्रौर उस की इंद्रियों से काम लेना तो ग्रुपणित प्रयोगों से सिद्ध हो गया है। परंतु एक वात ग्रौर भी श्रुनुभव में ग्रावी है वह यह है कि शब्द कमरे के ग्रंदर किसी के कंठ से न निकलकर हवा में से ही ग्राती हैं।। ऐसी विलच्चण घटना यह प्रमाणित करती है कि चित्त का प्रभाव केवल मध्यम के शरीर पर ही नहीं पड़ता बेल्कि वायु पर इस तरह पड़ सकता है कि उस के ग्रुणुग्रों में स्पंदन हो ग्रौर शब्द पकट हो जाय।

परिचत्त की श्राभिव्यक्ति हाथ के द्वारा लिखाने में तो श्रत्यंत साधारण सी बात हो गयी है। मध्यम हाथ में लिखने का यंत्र थामता है श्रीर हाथ श्रपने-श्राप चलने लगता है। पेंसिल लिखने लगती है। जो कुछ लिखा जाता है या जो प्रश्न के उत्तर मिलते हैं उन से यह पूरी जांच की जा सकती है कि लिखनेवाला कौन है। यह श्रगणित प्रयोगों से स्पष्ट है कि परिचत्त का प्रभाव किसी के हाथ के चलाने में पूर्णतया पड़ता है। परन्तु एक श्रौर विचित्र बात श्रौर देखी गयी है कि किसी-किसी दशा में मध्यम को पेन्सिल थामने की जरूरत नहीं पड़ती। वह श्रपने-श्राप चलने लगती है श्रौर सन्देश लिखती है। इस से यह स्पष्ट होता है कि पर चत्त का प्रभाव केवल मध्यम की इंद्रियों पर ही नहीं पड़ता बल्कि पेंसिल जैसी जड़ वस्तु पर भी पड़ता है।

इस तरह के ऋसंख्य प्रयोगों से यह बात तो निर्विवाद सिद्ध हो गयी है कि

- (१) मनुष्य के चित्त का प्रभाव केवल उसी के शरीर पर नहीं पड़ता बल्कि पराये शरीर पर श्रौर बाहरी वस्तुश्रों पर भी पड़ता है।
- (२) स्थूल शरीर के छूट जाने पर व्यक्तित्व नष्ट नहीं हो जाता और किसी-न-किसी सूक्त वाहन वा शरीर के आधार पर व्यक्ति का चित्त बना रहा करता है और मरने के बाद की अवस्था में उसी तरह सत्ता रखता है जैसे जीवित अवस्था में रखता था।
- (३) चित्त में ऐसी भी कुछ शक्ति है कि वह स्थूल पदार्थों के उपर अपना प्रमाव डालता है, उन्हें हिला-डुला सकता है, बल्कि अग्रुगुओं को अपने सामर्थ्य से एकत्र करके

कुछ काल के लिए विशेष प्रकार का रूप भी दे सकता है जो दूसरे जीवित प्राणियों के लिये गोचर है।

९-गति की लकड़ी

कभी-कभी किसी के हाथ एक टहनी या लकड़ी किसी विशेष स्थान पर पहुंचने पर भुकने या मुझने लगती है और टूट तक जाती है। ऐसे स्थान पर खोदने से जल का सोता निकलता है। ऋथवा इष्ट खनिज पदार्थ या गड़ा हुआ धन निकल ऋाता है। कितने ही मनुष्यों ने इस तरह का अनुभव किया है। किसी-किसी को अपनी इस शक्ति का पता न था परंत एका-एकी लकडी के ट्रट जानेवाली घटना से मालूम हुआ कि उस में यह शक्ति है। इस तरह कई त्रादिमयों ने भूगर्भ से निकलेवाले चश्मों या त्रान्य पदार्थों का पता लगाने का पेशा भी कर लिया है। इस प्रकार की घटना में किसी तरह की घोखेबाजी या उगी की बात नहीं हो सकती है। इस की व्याख्या कठिन है। ऐसा समभा जाता है कि विकास-क्रम में पश्त्व की दशा में जीव के लिए ऋत्यंत आवश्यक पदार्थ जल की बड़ी त्र्यावश्यकता होने से ऐसी नैसर्गिक या सहज बुद्धि त्र्यवश्य ही होगी जिस से जल या भोजन के पदार्थ धरती के भीतर से निकालने के लिए भी चमता हो या बहुत सम्भव है कि उसी निसर्ग का कोई अवशेष किसी मनष्य के सुष्त चेतन में अब भी मौजूद हो जिस के प्रभाव से धरती के भीतर मौजूद इष्ट वस्तु के होने पर लकड़ी टूट जाती हो या मुड़ जाती हो । कम-से-कम इतना स्पष्ट है कि इस लकड़ी से काम लेनेवाले मनुष्य के सुपुत चित्त का प्रभाव विना उस की इच्छा या संकल्प के उस लकड़ी पर पडता है। ऐसी घटनाश्रों को हम परचित्त प्रेरणा नहीं कह सकते त्रीर इस में किसी प्रकार की दूसरे की विचार-प्रेरणा काम कर सकती है। इसी प्रकार दूसरी जगहों से चीजों का हटवा लेना या मँगवा लेना भी ऐसी घटनाएँ हैं जिन में केवल विचार-प्रेरणावाले वाद से काम नहीं चल सकता। किसी वस्त के लाने के लिये या एक स्थान से दूसरे स्थान तक हटाने के लिए किसी चित्त में विचार-प्रेरणा में जितनी शक्ति चाहिए उस से कहीं असाधारण शक्ति की आवश्यकता होती है। इसलिए ऐसा मानने से इन घटनात्रों की संतोषजनक व्याख्या हो जाती है कि चाहे चित्त इस भौतिक शरीर से अलग होकर काम करे अथवा इस के भीतर ही काम करे उस की प्रेरणा शक्ति बहुत अधिक हो सकती है और शारीर से स्वतंत्र होकर भी काम कर सकती है।

१०-मरणान्तर जीवन

परलोकगत प्राणियों के संबंध में परान्वेषण-परिषद ने बड़ी मुद्दत से श्रासंख्य परीन्नाएँ की हैं। उन का विवरण यहां देना श्रासम्भव है। परन्तु इतना निष्कर्ष रूप से कहा जा सकता है कि निश्चय ही मनुष्य का चित्त मरने के बाद नष्ट नहीं हो जाता है। वरन् किसी-न-किसी सून्तम श्रावस्था में कुछ काल तक तो श्रावश्य मौजूद रहता है। इस तरह मौजूद रहने का प्रमाण प्रो० मायर्स सरीखे परान्वेषण-परिषद के प्रमुख

सदस्यों ने ऋखंडनीय रीति से दिया है। लिखाने की विधि से उन्होंने किसी ऋत्यंत गहन दाशनिक विषय पर ऋपने मौलिक विचार प्रकट किये जो साधनों वा माध्यमों के द्वारा कभी लिखे नहीं जा सकते थे। प्रकट करने की रीति भी ऋद्भुत थी। एक ही वाक्य के दुकड़े एक ही समय में भिन्न-भिन्न दूर-दूर स्थानों पर लिखनेवाले मध्यमों के द्वारा लिखाये गये। ऋते समभने योग्य वाक्य तभी बना जब सब दुकड़े मिलाये गये। ऐसी किया में माध्यमें द्वारा छल तो ऋसम्भव ही था परंतु साथ ही यह भी स्पष्ट हुऋा कि भिन्न भिन्न स्थानों में लिखानेवाली व्यक्ति एक ही थी। केवल मायर्स ही नहीं विक्ति ऋते परलोकगत ऋत्माऋते से इस विधि द्वारा यह पूर्ण निश्चय हो गया कि मरने के बाद मनुष्य की चेतना नष्ट नहीं हो जाती, प्रत्युत उस का व्यक्तित्व इस स्थूल शरीर से ऋलग किसी स्वतंत्र ऋवस्था में रहता है।

जीवित अवस्था में ही रोग की आत्यन्तिक दशा में कभी-कभी किसी रोगी को यह अनुभव होता है कि मैं अपने शरीर से बाहर निकल कर विचर रहा हूँ और मेरा संकटमय शरीर त्रालग पड़ा हुन्ना है। दिल्ला त्राप्रक्रीका में शिल्प चिकित्सा के बड़े नामी विद्वान श्रीर डाक्टर प्रोफेसर सर श्रलेकज़ेंडर श्रागस्टन ने श्रपनी लिखी पुस्तक में श्रपना एक विचित्र स्नुमव वर्णन किया है। * उन्हें स्रांत्रज्वर या मातीि भरा हो गया था। उस समय बहुधा वह यह प्रतीत करते थे कि मैं अपने शरीर से अलग हो गया हूँ। उस समय उन्हें श्रपने शरीर से कुछ घुणा सी होती थी। यद्यपि वह लाचार होकर उस समय पर उस में प्रवेश करते थे। धीरे-धीरे उन कौ इस तरह से शरीर से बाहर जाना त्र्याना बहुत घट गया। यह उस समय हुआ कि जब उन की देख-भाल करनेवालों को उन के बच जाने की आशा हो गयी। वह लिखते हैं ''इस प्रकार से शरीर से बाहर निकलकर घूमने में मुक्ते एक अद्भुत त्रानुभव यह हुन्रा कि मैं उस घर की भीतों के न्त्रारपार भी देख सकता था यद्यपि मैं जानता था कि बीच में दीवारें हैं। मेरी इंद्रियों के लिये कोई रुकावट न थी। जैसे, मैंने यह साफ-साफ़ देखा कि एक फैाजी जर्राह डाक्टर जिस बेचारे के संबंध में मुक्ते कुछ, नहीं मालूम था उस ग्रस्पताल के बिल्कुल दूसरे भाग में था। वह वहुत बीमार हुन्रा, चिल्लाता रहा, श्रीर मर गया। मैंने देखा कि लोगों ने उस की लाश का कफनाया और बहुत आहिस्ता से नंगे पाँव बाहर ले गये। चुपके-चुपके और चारी से कि जिस में हम लाग यह न जाने कि वह मर गया । त्रीर मुभे ऐसा ख्याल में त्राया कि वह उसे दूसरी रात को कबिस्तान में ले गये। पीछे जब मैंने यही घटनाएँ देख-भाल करनेवाली बहिनों का सुनायी तो उन्होंने कहा कि जैसी त्रापने कल्पना की है ठीक उसी तरह से घटना भी घटी है। परंतु सुभे उस बेचारे का नाम कभी मालूम नहीं हुन्रा।"

इस तरह के अनुभव विचित्र रूपों में ऐसे लोगों ने वर्णन किये हैं जो मरते-मरते से बच गये हैं या बहुत गहरी बेहोशी से जाग पड़े हैं। ऐसे लोगों ने यह बयान किया है कि एक तरह के डोरे से इम स्थूल शारीर से बंधे हुए थे और हमें ऐसा प्रतीत होता था कि

^{* &#}x27;'रिमिनिसेंसेज् आफ थ्री केम्पेन्स'' लेखक, सर अलेक्जेंडर आगस्टन ।

स्रगर यह डोरी टूट जायगी तो स्थूल शरीर में लाट स्राना स्रसम्भव हो जायगा। परंतु बहुधा लाटने की इच्छा नहीं होती। इस पाशिवक देह में कितनी स्रसम्भव वासनाएँ, पीड़ाएँ स्रीर कष्ट हैं, यह शरीर पाशिवक है, वँधा हुस्रा है, संकुचित है स्रीर कारागार सा है। इस की स्रपेचा शरीर से निकले पीछे की स्वतंत्रता बड़ी 'मनोमोहक होती है। इसिलये निकल कर बहुधा जीव लाटना नहीं चाहता। ऐसी घटनास्रों से यह निश्चय हो जाता है कि चित्त इस स्थूल शरीर का मुहताज नहीं है उस के लिये कोई स्रिधिक स्वतंत्र वाहन है जिस से वह स्रिधिक स्वतंत्रता से काम ले सकता है। इस विषय के स्रन्वेषण वरावर जारी हैं, इस का साहित्य बहुत बढ़ चुका है, इस विद्या को मनोविज्ञान का एक बहुत बृहत् विस्तार समभना चाहिए।

पांचवाँ खंड

शक्ति-विज्ञान

त्रोर

सूक्ष्म प्रकृति के रहस्य

अठारहवां अध्याय

परमाग्णु-संसार

१-करण और उपकरण

हमने यह देखा कि इस "महतोमहीयान्" विश्व में हमारी धरती की क्या स्थिति है, किस प्रकार विकास करते हुए वह वर्तमान स्थिति में पहुँची है, किस प्रकार इस जड़ पिंड पर ऋादि प्राणियों का उद्भव हुऋा, फिर कैसे विकास करते-करते बारवार की सृष्टि ऋौर प्रलय के पीछे इस पर ऋसंख्य प्रकार के जीवाणुऋां से लेकर बड़े-से-बड़े विशालकाय प्राणी हुए, फिर कैसे पिंडजों में विकास करते-करते मनुष्य का ऋारंम ऋौर विकास हुऋा, फिर किस प्रकार मनुष्य जातियों का इस विकासकम में ऋारम्भ ऋौर ऋन्त हो चुका है। हमने प्राणियों के जीवन का उन के शरीर के सहारे थोड़ा-सा ऋनुशीलन किया ऋौर फिर मनुष्य के शरीर की रचना ऋौर उस के ऋंग-ऋंग के व्यापारों का ऋध्ययन किया। फिर हमने देखा कि किस प्रकार मनुष्य का चित्त जैसा कुछ दिखाई पड़ता है उस से कहीं ऋधिक गम्भीर, विस्तीर्ण ऋौर ऋमेय है ऋौर हमने यह भी समभा कि वह ऋपने स्थूल शरीर से स्वतंत्र ऋस्तित्व भी रखता है और उस के मर जाने पर भी उस का व्यक्तित्व नष्ट नहीं होता बिल्क उस की स्वतंत्रता बहुत बढ़ जाती है। हमने यहाँ तक विकासकम से "महतोमहीयान्" से लेकर "ऋणोरणीयान्" सुद्म-से-सुद्म मनुष्य के मन तक का विचार किया। यह सव कुछ हमने उसी वल पर किया जिस की चर्चा हम ऋगो करना चाहते हैं।

हम यह देख चुके हैं कि बाहरी जगत् की बातें जानने के लिये मनुष्य के पास पांच करण् या इंद्रियाँ हैं। जिन के अनुभव का द्वार कान, त्वचा, आँख, जिह्वा और नाक हैं। परंतु इन सब की शक्ति परिमित है। यद्यपि हम कान से बराबर शब्द सुनते रहते हैं तथापि सभी शब्द नहीं सुन सकते। यदि सभी सुन सकें तो हमारा जीना दूभर हो जाय। हमारी परिस्थिति में जितना सुनने की आवश्यकता है हम उतना ही सुन सकते हैं। हम छूकर कड़ा, नरम, उंडा, गरम का अनुभव भी अपनी जरूरत भर कर सकते हैं। हमारी दृष्टि भी अत्यन्त संकुचित है। स्वाद और गन्ध भी हम उतना ही जान सकते हैं जितने की हमें आवश्यकता

है। इन स्वाभाविक यंत्रों के द्वारा हमें जितना थोड़ा ज्ञान होता है वह भी हमारी भीतरी इंद्रियों के संयोग से होता है। मन यदि इंद्रिय में मौजूद न हो और अनुभव की स्रोर ध्यान दे तो शब्द आते हों तो भी सुन नहीं पड़ते। आखें खली हों तब भी देख नहीं सकतीं। भाजन करते हुए भी स्वाद नहीं मिल सकता और गन्ध का पता नहीं लग सकता। चित्त के उजाले में मन बाहरी जगत् को देखता है, बुद्धि समभती और पहचानती है और अहंकार यह भान करता है कि यह सब कुछ करनेवाला श्रीर जाननेवाला मैं हूँ। परिस्थिति के श्रनुसार इंद्रियों की शक्ति वहत कम होने से चित्त जो थोड़ा-सा ज्ञान प्राप्त करता है उससे संतुष्ट नहीं रह सकता । तो भी शारीर के बंधन में जब तक पड़ा हुआ है तब तक तो उसे अपने ज्ञान की प्यास इन्हीं इंद्रियों से बुक्तानी पड़ेगी। बहुत सम्भव है कि करोड़ें। बरस स्रागे विकास करते-करते परिस्थितियां बदल जायँ श्रीर इंद्रियां श्रधिक-से श्रधिक शक्तिसम्पन्न हो जायँ । परंतु मनुष्य का चित्त ज्ञान के लिये ऋधीर है ऋौर प्रकृति के रहस्यों की खोज में निरंतर यत करता रहता हैं। वह चाहता है कि हमारी सत्ता बराबर बनी रहे, हमें सब कुछ ज्ञान प्राप्त हो जाय, हम उत्तरोत्तर त्र्राधिक-से-त्र्राधिक सुखी हो। इस यह में उस ने त्र्रपनी इंद्रियों की शक्तियां बढानी शरू की। ग्रत्यंत बारीक वस्तुत्रों का देखने के लिये उस ने ग्रुनवीच्चण ग्रीर पराग्र-वीक्तण यंत्र बनाये । दूर से-दूर के पिंडों का देखने श्रौर उनका रहस्य जानने के लिये दूर-वीद्मरा श्रीर रश्मिमापक यंत्र बनाये । अत्यंत ठंढ और अत्यंत तेज़ आंच और ताप नापने के लिये, बिजली ऋौर प्रकाश का वेग जानने के लिये ऋौर इन सब की मात्रा नापने के लिये. पृथ्वी का कम्पन और चराचर प्राणी के सूच्म-से-सूच्म स्फुरण श्रीर स्पंदन नापने के लिये उस ने यंत्र बनाये ऋौर उपाय किये।

बंदू क की गोली बड़े वेग से चलती है परंतु उसका हिसाब निकालना सहज है। एक परदा नली के पास लगाया और दूसरा उस से नपी हुई दूरी पर लगा दिया। दोनों परदों के। बिजली के तारों के द्वारा ऐसी घड़ियों में लगा दिया जो बहुत सूक्स समय नापती हों और गोली का परदे से ज्यों ही स्पर्श हो त्यों ही रक जायाँ। बिजली के विधान से दोनों घड़ियां ठीक-ठीक एक ही समय देती हैं। अब गोली स्वयं छूटती है तो पदों के। छूकर अपना समय बता देती है। यह तो बहुत मोटा और मामूली उपाय हुआ। वैज्ञानिक तो नापतील में सूक्मता की हद कर देते हैं। बहुत सूक्म तौल जानने के लिये ऐसे-ऐसे कांटे बने हुए हैं कि सादे कागज़ पर पेंसिल से किये हुए निशान से जो तौल में अंतर पड़ता है वह भी ठीक-ठीक तौल लिया जा सकता है। रिश्ममापक यंत्र इससे चालीस लाख गुनी कम मात्रा के पदार्थ का पता लगा सकता है। विद्युन्मापक-यंत्र रिश्म-यंत्र से भी दस लाख गुना अधिक तेज है। सूक्मताप मापक यंत्र जिसे बोलोमीटर कहते हैं, तापक्रम के एक अंश के दस लाखवें भाग का पता लगाता है। इस प्रकार मनुष्य ने हर तरह के सूक्म-से-सूक्म उपकरण बनाये हैं और नाप-तोल के सुभीते के लिये अद्भुत उपाय किये हैं। मैतिक विषयों की तो बात ही क्या है वैज्ञानिकों ने मनुष्य के विचार का वेग नापने के लिये भी यांत्रिक साधन उत्पन्न किये हैं।

वह निरंतर नये-नये यंत्रां या उपकरणां श्रीर नये-नये साधनों के श्राविष्कार में वरावर लगा हुश्रा है इन उपायें से वह श्रपने ज्ञान का वड़ा विस्तार कर चुका है श्रीर वरावर करता जा रहा है। विज्ञान का सागर श्रथाह श्रीर श्रपार है परंतु मनुष्य का साहस श्रीर श्रथ्यवसाय उसी के जोड़ का देख पड़ता है। सब तरह की इंद्रियों को करण कहते हैं। वह उपेन्द्रियां या उपकरण बनाता जाता है श्रीर इन उपकरणों में श्रपने श्रंतःकरण की शिक्त लगाकर वह श्राज भी श्रपने ज्ञान की प्यास को बुभाने में लगा हुश्रा है। हम जो कुछ पीछे वर्णन कर श्राये हैं वह इन्हीं साधनों का फल है। परंतु श्रभी तक हमने जड़ श्रीर चेतन श्रीर मनुष्य के विकास की थोड़ा सा श्रनुशीलन किया है। श्रागे चलकर हम यह देखना चाहते हैं कि मनुष्य ने उपकरणों के द्वारा श्रव तक विशोष ज्ञान प्राप्त किया है श्रीर श्रपनी परिस्थिति को सुधारने में क्या-क्या उपाय सफलता पूर्वक कर पाया है।

२-विश्वभवन की ईंटें

खपरेल की छत में या फूस के छप्पर में कहीं-कहीं वहुत बरीक सूराख की राह से जब कभी सूरज की किरएों धरती पर त्याती हैं तो एक सीधी रोशनी की रस्सी सी दिखाई पड़ती है जिस में असंख्य करा वेग से उड़ते दिखाई पड़ते हैं। कोई करा किसी की अपेसा तेज होता है ऋौर कोई घीमा। इन्हें केाई उस रोशनी की डोरी से ऋलग करके देखना चाहे तो नहीं देख सकता । इन कर्णां के। हमारे ऋषियों ने त्रसरेणु कहा है । उन्होंने इसी पर यह कल्पना की थी कि हम किसी पदार्थ के। अत्यन्त छोटे खंडों में विभक्त होने की कल्पना करें तो अन्ततः ऐसे छोटे कर्णा तक पहुँचेंगे जिन के खंड-खंड करने से उस विशेष पदार्थ के गुरा नष्ट हो जायँगे । इन ऋन्तिम खंडों का नाम ऋगु, ऋर्थात् ऋत्यन्त छोटा रखा । जब खंड इस प्रकार के हा जायँ कि जिस विशोप पदार्थ के खंड किये गये हैं उस के गुण ही नष्ट हा जायँ तो वह सब से छोटे करा अथवा परमारा कहलायेंगे। हमारे ऋषियों ने अराखीं और परमाराखीं की कल्पना का बहुत बड़ा विस्तार दिया। इन के सम्बन्ध में भारतीय वैशेषिक ऋौर जैन शास्त्रों में विस्तार पूर्वक विचार है। पाश्चात्य देशों में यूनानियों ने इसी तरह की कल्पना की त्रौर त्र्यंतिम त्र्राणु वा परमाणु का नाम त्र्याटम त्र्यर्थात् त्र्राखंडनीय रखा। पाश्चात्य देशों में इस विचार का विकास पिछले डेंढ़ सौ वरसों के पहले तक कल्पना श्रौर तर्क-मात्र पर होता रहा । कोई सवा सौ वरस से ऊपर हुए कि मैंनचेस्टर के एक ऋष्यापक जान डाल्टन ने परमाणुवाद की धारणाऋों का वहुत स्पष्ट कर दिया। उस के समय के त्र्यौर पीछे, के रासायानिक त्र्यौर भौतिक खोजियों ने ऋसंख्य प्रयोगों ऋौर परीचाऋों के द्वारा उस की धारगााऋों की पुष्टि की ऋौर परमाणुवाद के सिद्धान्तों का ईसा की उन्नीसवीं सदी भर में पूर्णतया स्थापित कर दिया। डाल्टन का परमाणुवाद यह है कि जितना कुछ विश्व हमारे करणों श्रीर उपकरणों का विषय हो सकता है वह सब गिने हुए परिमित संख्या के मौलिक पदार्थों की कमी त्रीर वेशी के साथ मिश्रित त्रीर सयुंक्त रूप में उन के कम या त्र्यधिक घनत्व के साथ मिलकर वना हुआ है। इन मृल पदार्थों के स्रांतिम दुकड़े जिन में कि उन के गुण मौजूद हैं, परमाणु कहलाते हैं। प्रत्येक पदार्थ के परमाणु के विशिष्ट गुगा हैं जा दूसरे पदार्थों के परमासुत्रमों के गुसों से नितात भिन्न हैं। जब दो या त्र्यधिक मूल पदार्थों के परमासु एक में मिल जाते हैं त्रौर मिल-जुल कर त्रपने मंडल के बाहरी पदार्थों पर प्रभाव डालते हैं तो उन मिले हुए परमागुत्रों के समृह का नाम सयुक्त त्रग्रुगु होता है। जहां एक ही पदार्थ के कई परमागु मिले हुए होते हैं वहां ऐसे संयुक्त समूह को मौलिक ऋगु कहते हैं। संसार में चराचर पदार्थ इन्हीं संयुक्त श्रौर मौलिक ऋगुओं के समूहन से बना हुआ है। यदि हम बाल के सिरे का या उस की चौड़ाई का दस लाख दुकड़ी में बाँट दें तो उन में से एक दुकड़ा भी एक परमाणु से शायद बड़ा ही निकलेगा। इस लिये सूद्म-से-सूद्म पदार्थों का जिन उत्तम-से-उत्तम स्त्रनुवीत्त्गा यत्रों के द्वारा हम देख सकते हैं उन के द्वारा भी हम परमागुत्रों का नहीं देख सकते। तो भी जैसे किसी पदार्थ को एक सेर तौल कर उस के बहुत छोटे-छोटे समान श्रंशों का हम हिसाय से तौल निकाल सकते हैं उसी तरह त्र्रगुत्रों के छोटे-छोटे समृहों की उपकरणों द्वारा जांच करके पाश्चात्य वैज्ञानिकों ने उन के तौल श्रौर श्राकार का भी श्रमुमान किया है। निदान उन्नीसवीं सदी के अन्त तक अणुत्रों परमाणुत्रों के सम्बन्ध में वैज्ञानिकों को बहुत विस्तृत हो गया।

योग-साधन से हमारे ऋषियों ने ऋपनी इंद्रियों की शक्ति ऐसी बढ़ायी थी कि जा वातें त्राज उपकरणों के सहारे मालूम की जा सकती हैं उन का त्रमुमव वह इंद्रियों से कर लेते थे। हम थोड़ी देर के लिये मान लें कि हमारी स्रांखों में ऐसी विचित्र शक्ति पैदा हो गयी है कि हम तेज ऋगुप्वीक्षा यंत्र की तरह प्रत्येक पदार्थ की ठीक बनावट देख सकें तो हम देखेंगे कि हर ठोस चीज़ उसी तरह नहीं यनी हुई है जैसे ईटों से ठोस दीवार बनी हुई है। देखने में जा ठोस मालूम होती हैं वह चीज़ें वस्तुतः परमासु की ई टों के कसे हुए या ठस बैठने से ठोस नहीं हुई हैं। यह ई टें सब एक ही स्राकार-प्रकार की बड़ाई-छोटाई की नहीं हैं। इन ई टों के भिन्न-भिन्न त्र्याकार-प्रकार के समृह बने हुए हैं। यही परमाणुत्रों के समृह त्राणु हैं जा त्रात्यंत पास-पास होने से ठोस, कुछ दूर-दूर होने से द्रव ऋौर ऋधिक दूर-दूर होने से वायु बनाते हैं। ठोस में किसी शक्ति के खिचाव से यह समूह पास-पास रहते हैं। द्रव में किसी शक्ति के कारण यह एक दूसरे के खांचते तो रहते हैं। परंतु सारा पदार्थ भारी समूह के रूप में उन्हें साथ लिये हिलता-डोलता रहता है। इस ब्रापस में एक दूसरे का खींचते रहने की शक्ति का "संसक्ति" कहते हैं। डोस में संसक्ति ऋधिक होती है, द्रव में कम । वायव्य पदार्थों में ऋगुाऋों केा पूरी स्वतंत्रता है। यह बड़े वेग से एक दूसरे से टकराते रहते हैं अग्रीर समूह में नहीं रहते। यदि हम चाहें कि इन की गति श्रौर वेग का कम कर दें तो अप्रत्यंत ठंढक श्रौर दवाव के द्वारा ऐसा हो सकेगा । त्र्याजकल वैज्ञानिक हवा का इसी त्र्यत्यंत ठंढ के सहारे पानी की तरह द्रव के रूप में बदल देते हैं। यह ऐसी ग्रत्यंत शीत की दशा होती है, कि उस के सामने बरफ का एक दुकड़ा ऋंगारे की तरह जलती हुई ऋांच देनेवाला है। द्रव रूप में वायु का एक चाय की केतली में लेकर बरफ़ की चट्टान पर रख दें तो बरफ की ब्राँच की तेज़ी से यह द्रव उसी तरह खौलकर उड़ने लगेगा जैसे लाल तपते तब पर पानी खौलने लगता है।

कोई ताकत ऐसा नहीं है जो साधारण दशा में हवा का पानी साबना दे। किसी सुदूर भविष्य काल में शायद अरव दो अरब वरस बाद जब सूर्य बहुत ठंडा हो जायगा और पृथ्वी बरफ से भी दो सौ दर्जा नीचे ठंढी हो जायगी अर्थात् वह चन्द्रमा की शीतल दशा का

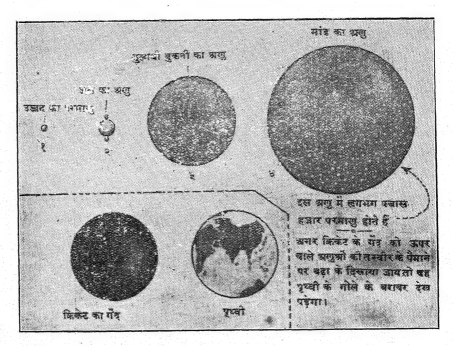


चित्र १३१ - बरफ पर द्रव का खौलना

पहुँच जायगी तो इस धरती के, वायु-मंडल की दशा विचित्र हो जायगी। उस समय पानी जमकर फैालाद की तरह कड़ा हो जायगा ऋौर वायुमंडल जमकर धरती पर पानी की तरह हो जायगा ऋौर सिमटकर ऋठारह हाथ गहरा सारी धरती पर महासागर की तरह फैल जायगा। उस समय धरती पर ऋाजकल के से न तो पेड़ रह जायंगे ऋौर न कोई प्राणी।

डोस पदार्थों के ऋगु वड़ी मजबूती के साथ परस्पर लगे रहते हैं। एक इंच मोटे लोहे के छड़ को फाड़ने के लिए छ: सौ इक्यासी मन के बरावर की ताकत चाहिये। परंतु तो भी डोस का यह ऋथं नहीं है कि ऋगु-ऋगु ऋगपस में ऐसे उस सटे हुए हैं कि बीच में कोई जगह खाली नहीं है। सोने का दुकड़ा देखने में कैसा उस डोस लगता है, परंतु उसी को पारा भरे एक प्याले में डाल दें तो वह पारे को ऐसा चूसता है जैसे स्पंज पानी को चूसे। ऋग

श्रगुश्रों के बीच-वीच में खाली जगह न होती तो ऐसा न होता। उस-से-उस ठोस चीज की बनावट में श्रगुश्रों के बीच-वीच में इतनी जगहें छूटी हुई हैं कि हमारी दृष्टि श्रगर श्रनुवीच् ग्यंत्र से भी ज्याद: सूच्मदर्शी हो जाय तो हम देखें कि यह उस नहीं है बिल्क फर्क्सरी की तरह है। फर्क्सरी में स्थिरता होती है परंतु यहां सभी श्रगु वड़े बेग से श्रागे पीछे गित कर रहे हैं। उन्हें इस गित के लिए काफी जगह भी मिलती है श्रीर वह बड़े नियम से चलते हैं श्रीर श्रपनी स्थित को कायम रखते हैं।



वित्र १३२ - श्रयुश्रों की बड़ाई श्रीर छोटाई की तुलना। ज्यार्ज न्यून्स की श्रतुमति से] [टामसन से श्रतुवर्तित

त्रुगुत्रों की इस तरह की गति का प्रमाण भी मिला है। त्रत्यंत स्ट्मदर्शी त्रनुवीच्रण यंत्र के द्वारा बौन नाम के एक वैज्ञानिक ने देखा कि एक वोल के ऊपर जब बहुत से स्ट्म क्या बिना घुले हुए होते हैं तो वह निरंतर यहे वेग से चलते रहते हैं, उन की गति स्वतंत्र होती है, एक दूसरे से टकराते हैं त्रौर सभी दिशाश्रों में उछलते श्रौर घूमते हैं। एक सेकंड में हजारों बार टकराते हैं। साधारण दशाश्रों में भी यही तेज़ गति, यही बारम्बार का टकराते रहना, निरंतर जारी रहता है। एक भी श्रमु स्थिर नहीं है। कणों की इस गति का हिसाब लगाया गया है। श्रव यह बात मालूम है कि यह कण निरंतर इसीलिए घूमते श्रौर टकराते रहते हैं कि उस घोल के श्रमु वरावर इन कणों के ऊपर गिरते श्रौर टकराते रहते . हैं। श्रमुश्रों के धक्कों की इन कणों पर वर्षा होती रहती है, जैसे गोलों या श्रोलों की वर्षा

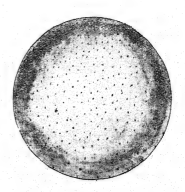
होती हो। श्रमु तो इतने छोटे होते हैं कि यंत्र से भी नहीं दीख सकते परंतु कम्म इतने बड़े हैं कि उन के ऊपर श्रमुश्रों का जो श्रत्यंत वेगमय गति पैदा करनेवाला प्रभाव होता है उसे हम यंत्रद्वारा देख सकते हैं। श्रमुश्रों की गति की वास्तविकता जानने के लिये यह प्रयोग, जिसे वैज्ञानिक ब्राउनवाली गति कहते हैं, बड़े महत्व का है।

३--परमा ग्र-जगत

गिसान विद्या के विशेषजों ने जैसे विश्व के महापिंडों का हिसाब लगाया है वैसे ही परमाण संसार के लिए भी उन का चमत्कार दर्शनीय है। सोना पीट कर वारीक पत्तर कर दिया जाता है. यह तो सभी लोग जानते हैं। गिएत जाननेवाला स्रगर पीट कर बढाये हुए सोने की तौल ऋौर लम्बाई-चौड़ाई जानता हो तो मोटाई निकालना काई बड़ी बात नहीं है। एक ग्रेन सोने की ७५ वर्ग इंचों के पत्र का रूप दे सकते हैं। इस की माटाई हिसाव से एक इञ्च का तीन लाख ६७ हजारवां माग होगी ऋर्थात् ऐसे ऐसे एक हजार पत्र सटा दिये जायँ तो शायद इस किताव के एक वरक की माटाई को पहुँच सकें। तो भी इतने वारीक पत्र में अनेक अगुत्रों की माटाई होगी। अब साबुन का एक बुलबुला लीजिये जिसे फूँककर वहत बड़ा कर दिया गया है। बड़े ध्यान से देखिये तो इस की बारीक भीत पर कहीं कहीं धमले घन्ने हैं। यह उस बुलबुले के नहुत पतले भाग हैं। दो बिल्कुल स्वतंत्र रीतियों से,-एक विजली की और दूसरी प्रकाश की,-यह पता लगा है कि इन धब्बें। की जगह पर भीत की मोटाई एक इब के तीस लाखवें भाग से भी कम है। इतनी बारीकी में भी ऋापस में ऐसी मजबूती से अग्रास्त्रों का संगठन है कि ऐसी जगह पर भी बीस से लेकर तीस अणात्रों की मोटाई अवश्य होगी। अर्थात् हर एक अर्णु की मोटाई इञ्च के दो करोड़वें से लेकर तीन करोडवें ग्रंश तक होगी। परंत इस से भी वारीक तह पानी के ऊपर तेल की होती है। फरांसीसी विशेषज्ञ प्रो० पेरिन ने तेल की तह मोटाई इञ्च के पांच करोडवें भाग तक निकाली। उन्होंने पानी पर तेल की नपी हुई बूँद डाली। जब तेल फैल गया तब उस का विस्तार जानने के लिये एक ऐसी वारीक बकनी उस पर डाली जिस से उस की वाहरी रेखाएँ स्पष्ट हो गयीं ऋौर तह नापी जा सकी। फिर तो मोटाई जानना ऋासान था। यह ऋनमान किया गया कि यह तह कम-से-कम दो ऋग़ा गहराई की होगी। इसलिये इस जाँच से यह त्रानुमान किया गया कि एक त्रार्ण का व्यास इञ्च के दस करोडवें माग से भी कम लम्बाई का होगा। त्र्यौर भी त्र्यनगिनतियों जांचें की गर्या परंतु सब का फल यही निकला। नील का एक ग्रेन सवा सत्ताईस मन पानी को रंगीन कर देता है । इस से मालम होता है कि एक ग्रेन नील में गिनती के नीलाें त्रासा होंगे। एक ग्रेन कस्तूरी से सारा कमरा सुगंधित हो जाता है त्र्यौर त्र्यनेक वर्ष तक वना रहता है। परंतु कस्तूरी की मात्रा में साल पीछे दस लाखवें त्र्यंश की भी कमी नहीं त्राती। त्राच्छी-से-त्राच्छी विधियों से जाँच करके मालूम किया गया है कि एक श्रौसत अग्रा इञ्च के साढ़े वारहवें करोड़ से भी कम लम्बाई का होता है। वायु के एक घन-शतांश-मिति में जो खेलनेवाली एक छोटा गोली के वरावर होगा, तीन महाशंख से कम ऋग्रऋों की संख्या न होगी।

ग्रभी तक हम ग्राणुग्रों पर विचार करते रहे हैं । श्रव परमाणुग्रों पर विचार करेंगे। हम तो कह श्राये हैं कि श्रनेक परमाणुग्रों के मिलने से एक श्राणु वनता है। श्रोर श्राणुश्रों में भी श्रापस में श्राकार का वहुत बड़ा भेद है। रासायनिकों ने हिसाब लगाया है कि मंड के एक श्राणु में पचीस हजार के लगभग परमाणु होते हैं श्रोर पानी की भाक के श्राणु में केवल तीन परमाणु होते हैं। इस से यह तो स्पष्ट है कि वड़ाई-छोटाई के हिसाब से श्राणुश्रों में श्रापस का बहुत बड़ा भेद होगा। जब बड़े-से-बड़े श्राकार के श्राणु में पचीस हजार परमाणु





चित्र १३३ — यदि उउजन वायु कं सरकों बराबर श्रायतन को बढ़ाकर पृथ्वी के बराबर होने की कल्पना करें तो उस सरसों भर में स्थित एक-एक परमाणु बढ़कर केवल टेनिस के गेंद्र के बराबर होंगे।

ग्रंथकार की कृपा]

सौर-गरिवार से

हो सकते हैं तो यह सहज ही समका जा सकता है कि अगुओं की अपेक् परमागु कितने अधिक छोटे होंगे। परंतु यह बात भी रासायनिकों ने कई जाँचों से मालूम कर रखी है कि भिन्न-भिन्न प्रकार के परमागुओं में आपस में भार, आकार, वड़ाई, छोटाई और गुगों का वड़ा भेद है। उज्जन एक बायु है जिस के परमागुओं से हलके किसी के परमागु नहीं हैं। उसी का प्रमागु मानकर सवा दो सौ गुने से भी अधिक भारी परमागु मौजूद हैं। जब अगु नहीं देखे जा सकते तो एक परमागु के देखे जाने की क्या कथा है। तो भी हिसाब लगाया गया है कि अनुस्वार के सबसे छोटे विन्दु की व्यासवाली रेखा पर सीधी या ऋजु रेखा में रखे जाँच तो सम्पूर्ण रेखा में पचास लाख हीलियम के परमागु आ सकेंगे। ऋछु परमागुओं के लिए यह अन्दाजा किया गया है कि एक इंच की रेखा में चालीस करोड़ आ सकेंगे। यह परमागु बड़े भयानक वेग से चकर लगा रहे हैं। हाथ में हम एक कंकड़ी उठा लेते हैं तो देखने में तो वह बड़ी चुद्र सी लगती है परन्तु उस के प्रत्येक कगा जो सटे दीखते हैं ऐसे अगुओं से बने हुए हैं जो वड़े वेग से आपस में धक्कम-धक्का कर रहे हैं। पर यह धक्कम-धक्का करनेवाले अगु भी ऐसे परमागुओं से बने हुए हैं. जो उन अगुओं के विस्तार के भीतर ही वड़े भयानक वेग से चक्कर मार रहे हैं। इस हिसाय से यह चुद्र कंकड़ी बड़ी भयानक मीतर ही वड़े भयानक वेग से चक्कर मार रहे हैं। इस हिसाय से यह चुद्र कंकड़ी बड़ी भयानक भीतर ही वड़े भयानक वेग से चक्कर मार रहे हैं। इस हिसाय से यह चुद्र कंकड़ी बड़ी भयानक

शिक्त का खजाना है। यदि यह शिक्त वैज्ञानिक के हाथ आ जाय तो वह संसार में अद्भुत चमत्कारों का खजाना हो जाय।

पानी में जब हम किसी रंग का एक बहुत छोटा सा करा छोड़ देते हैं तो वह रंग कुछ देर में सारे पानी में फैल जाता है। कमरे की हवा ठहरी हुई है परंतु गंध के फैलते देर नहीं लगती। इन वातों से ऋग़ाऋां का वरावर चलते रहना तो सिद्ध ही है। वायव्य पदार्थ फैलकर सभी खाली जगहों में भर जाते हैं। इससे भी स्पष्ट है कि उन के छोटे-छोटे करण वड़े वेग से निरंतर चारों स्रोर चलते रहते हैं। विज्ञानी स्त्रपनी सदम बुद्धि स्रोर यंत्रों से काम लेता है ख्रौर इन ख्रत्यंत छोटे ख्रागुद्यां की शक्ति ख्रौर वेग का नाप लेता है। उस ने वताया है कि गलती हुई वरफ के तापक्रम पर ऋोषजन वायु के ऋग़ा सेकंड पीछे पांच सौ गज के वेग से चलते हैं। उज्जन वायु के ऋगु उनसे चौगुने वेग से चलते हैं। जिस समय हवा विलक्कल रुकी हुई रहती है उस समय भी वन्द कमरे में वायु के ऋणु बंदूक की गोली के उस वेग से भी ऋधिक तेज चलते होते हैं जो छुटते समय होता है परंतु चलने में प्राय: इंच के हर हजारवें भाग पर एक ब्राग्ण दूसरे से टकराता रहता है। इस टक्कर से हर सेकंड में पांच श्राख वार उसे श्रपने मार्ग से मुड़ना पड़ता है। उज्जन वायु के श्रागुश्रों का रोककर उन की शक्ति का ऋगर हम काम में ला सकें,--जैसे गिरते हुए जल या रोकी हुई भाफ का हम काम में लाते हैं,--तो उस के एक माशे से कुछ कम ही मात्रा में (एक ग्राम में) नौ मन से कुछ ऋधिक भार के। चालीस इंच की ऊँचाई तक उठा सकने की ताकत मिल सकेगी। एक-एक ढेले में कितना महान वल छिपा हुआ है। यदि मनुष्य किसी तरह इस बल से काम ले सके श्रीर श्राप्तश्रों में से इस बल का निकालकर कारखानों की मशीनों का चलाना चाहे तो ई धन ग्रीर विजली का सारा खर्च वच जाय ग्रीर संसार की सभ्यता का रंग-रूप विलक्कल वदल जाय। परंतु मनुष्य लाचार है कि इन शक्तियों का जानता है पर इच्छानुसार काम नहीं कर सकता।

४-एक्स-किरणें और रेडियम

त्र प्रमाणुत्रों की सत्ता ईसा की उन्नीसवीं सदी में पूरे तौर पर स्थापित हा गयी थी। परंतु एक भ्रम अभी तक वरावर चला जाता था। हम कह आये हैं कि यूनानी विद्वान परमाणुत्रों के। अखंडनीय मानते थे, इसीलिए आटम कहते थे। वह भ्रम सदी का अंत हाते-हाते विज्ञान की खोजों ने मिटा दिया। पहले से ही वैज्ञानिकों के मन में यह वात खटका करती थी कि वस्तुसत्ता के लगभग अस्सी तरह के परमाणुत्रों का होना प्रकृति की विविधता वतलाता है, यद्यपि मन के। संतोप इसी में होता कि जड़ प्रकृति एक ही होती और उस के सब से छोटे खंड एक ही प्रकार के होते, क्योंकि विज्ञान का सदा यही उद्देश्य रहा है कि एकता और सरलता का पता लगावे। रासायनिकों ने बहुत चाहा कि इस एकता के। स्थापित करें, परंतु वह परमाणुत्रों के। खंड-खंड न कर सके। तो भी उन में से कई विद्वानों ने अपनी यह धारणा प्रकट की कि अवश्य ही कोई ऐसा मूल

पदार्थ होगा जिस से मौलिकों के विविध रूप बने हुए जान पड़ते हैं। प्राउट ने तो यह वा डाल्टन के समय में ही कही थी। कोई पचास वरस से ऊपर हुए प्रो० क्रुक्स ने ऐ मूलतत्व का नाम "प्रथिल" रखा। उन्होंने स० १६२६ में यह देखा था कि जब वायुश्रूर निलंका में बिजली की धारा चलती है तो उस की भीतों में एक तरह की हरी ज्यो निकलने लगती है। एक दम वायु-श्रून्य कर देना साधारणतथा असम्भव है। क्रुव ने ऐसे उपाय किये थे कि निलंका के भीतर वायु दो करोड़ गुनी अधिक पतली।



चित्र १३४ — मेडम कुरी [सं० १६२४ — १६६१ वि०]

गयी थी। धारा की ऋणात्मक छोर से एक तरह की किरणें निकलतों थीं जिन से कि नली के भीतर के पतले वायव्य के अर्णु बहुत मंद-मंद चमकने लगते थे और निकला की भीतों पर एक सुंदर ज्योति डालते थे। क्रुक्स ने सोचा कि यह वस्तु की नयी या चौथी अवस्था होगी जो घन द्रव और वायव्य से भी सूच्म हैं। वीस वरस वाद यह पता लगाया गया कि इन किरणों में ऋणा बिजली से लदे कणा हैं जो एक सेकंड में दस हजार से लेकर एक लाख मील तक के वेग से दौड़ते हैं। इस के सिवा यह भी पता लगा कि ये कणा अत्यंत सूच्म हैं। उज्जन वायु के एक परमाणु से अग्रवारह सौ गुने छोटे हैं। यह परमाणु

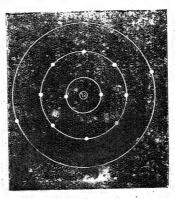
वा विद्युत्कण स्रव तक के माने हुए परमाणु से ही निकल रहे थे। कुक्स की निलका में वस्तु: परमाणु के खंड-खंड हो रहे थे। परंतु उस समय ऐसी बात नहीं सोची जा सकती थी। इसिलए कुक्स ने कहा कि वायव्य के कण विजली सेलगकर निलका की भीत से टकराते हैं। स्रौर यह साधारण वस्तु की नयी स्रवस्था है जिसका विकीरक स्रवस्था कह सकते हैं। एक दूसरे वैज्ञानिक लेनार्ड ने यह भी देखा कि निलका की कांच की भीत में स्रल्युमिनियम का छोटा सा पत्तर लगा देते हैं तो किरणें उसके भीतर से उसी तरह से निकलती हैं जैसे एक खिड़की से। उसने समभा कि यह किरणें स्राकाश-तत्त्व की लहरें होंगी।

सन् १८६५ में राइंटगेन वा रंजन ने एक्स किरणों के ढूं है निकाला। वह लैनार्ड-वाला प्रयोग कर रहा था। कुक्स की निलका में उस ने एक काली सी चीज देखी। निलका के पास ही रखा हुन्ना रासायनिक विधि से बन्द एक पर्दा चमकने लगा। वात यह हुई कि उस काली चीज के भीतर से होकर किरणों निकल गयीं त्र्रीर त्र्राधिक जांच करने से पता लगा कि यही किरणों पत्थर मांस त्रादि सभी तरह की त्र्र-पारदर्शी वस्तुत्रों में पैठकर निकल जा सकती हैं। इससे मनुष्य की हुड्डी की ठटरी का चित्र लिया जाना सहज हो गया। वच ने त्र्रालपीन निगल ली है, वह कहाँ पहुँच गयी है इसका पता लग सकता है, पत्थर के नीचे नीचे पड़े हुए रुपये की छाया की फोटो ली जा सकती है। यह एक्स किरणों ऐसे नये प्रकार की ज्योति हैं जिसमें घुसने की त्रान्दुत शक्ति है। यह किरणों साधारण प्रकाश की किरणों से अत्यधिक सूच्म होती हैं, त्रीर तब से त्राज तक बड़ी उपयोगी सिद्ध हुई हैं।

दुनियां इन किरणों के। देख कर चकरा ही रही थी कि बेकरेल ने कुछ और श्रद्धत वातें निकालीं। कुछ ऐसी वस्तुएं हैं जो कुछ काल तक स्र्थ्य की किरणों में रहकर ज्योति देने लगती हैं। बेकरेल यह खोज कर रहा था कि देखें ऐसी वस्तुश्रों में से एक्स किरणों तो नहीं निकलतीं। उसने युरेनियम धातु वा पिनाकम का एक लवण लिया। एक कागज पर स्वस्तिक चिह्न बनाया और फोटोवाली प्लेट के साथ लपेटकर और बीच में एक श्रपारदशीं पर्दा रखकर लपेट दिया। वह प्रतीन्ता में था कि धूप निकले तो इसे धूप में रखूं। परंतु इसकी जरूरत न हुई। स्वस्तिक का चित्र प्लेट पर उतर श्राया। उसने प्रकाश या श्रन्धकार की परवाह न की। यह देख कर वारम्बार सभी दशाश्रों में जांच की गयी। पता लगा कि यह श्रद्धत किरणों पिनाकम के लवण से निरंतर निकला करती हैं और एक्स किरणों की तरह उन्हीं श्र पारदर्शी पदार्थों में वैढकर श्रार-पार निकल जाती हैं।

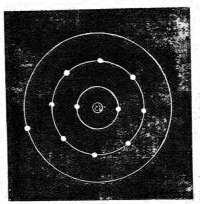
कुरी दम्पती ने भी इस सबन्ध में खोज की। यह पता लगाने के लिए कि किरगों पिनाकम् के लबण् से ही ब्राती हैं या उसके साथ ब्रारे कोई चीज मिली हुई है जो यह किरणों उपजाती है। उन्होंने उस तरह के खिनजों की बड़ी मात्राएं लेकर विश्लेषण् किया। उन्हें पता लगा कि एक तरह का पिचब्लेंडी बहुत ही तेज़ है। उस मेल का सैकड़ों मन पिचब्लेंडी लेकर उन्होंने विश्लेषण् कर डाला। ब्रालगाते ब्रालगाते दो-सौ-वीस मन पिचब्लेंडी से उन्होंने चाय के ब्राधे चम्मच भर एक ऐसी चीज़ निकाली जो युरेनियम की ब्रापेचा दस लाख गुना ब्राधिक किरणों के निकालने की शक्ति रखती थी। उन्होंने इस पदार्थ का नाम रेडियम या रिश्मम रखा।

इस नये पदार्थ ने विज्ञान-संसार में हलचल पैदा कर दी। संसार की सभी प्रयोग-शालाओं से इस अनमोल धातु के लवणों की मांग आने लगी और सैकड़ों भारी-भारी



चित्र १३१ — मगनी सियम परमाणु का कल्पित चित्र जिस हे बीच में धना खु है जिनकी विज्ञ की की मात्रा १२ हैं। चर्मों अपर बारह ऋणा खु चक्कर खगाने हैं।

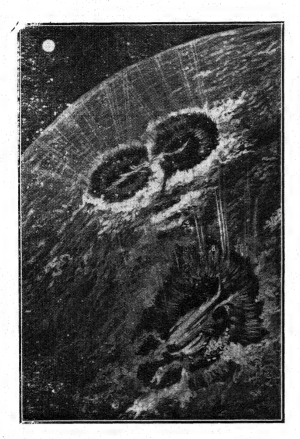
विद्वान् इस सम्बन्ध की खोज करने लगे। ऐसी किरणें निकालनेवाले विकीरक पदार्थ प्रायः हर साल नये नये निकाले जाने लगे। ऋब ऋाज तो यह दशा है कि प्रायः सभी तरह के पदार्थ उत्तेजित करके विकीरक बनाये जा सकते हैं।



चित्र १३६ — इसी के यावनीक त्या पर इसका एक ऋणाणु निकत्त जाता है। इस चित्र में अब ग्यारह ही ऋणाणु रह गये हैं।

इस क्रिया के यावनीकरण कहते हैं। इस विकिरण का ऋर्थ क्या है ? विकीरक पदार्थ के ऊपर प्रयोग-पर-प्रयोग करके यह पता लगाया गया है कि परमाणुत्र्यों के खंड-खंड

हो जाते हैं स्त्रौर उसके दुकड़े जो निकलते हैं वह चमकीले विद्युत्कण हैं जो सबके सब एक ही प्रकार के हैं चाहे कितने ही भिन्न पदार्थों के परमाणुत्रों से टूटकर निकलते हों। इन में स्त्रस्तुत शक्तिस्त्रौर तेजस है। इन को विद्युत्कण या ऋणाणु कहते हैं।



वित्र १३७ — पृथ्वी पर सूर्य से विद्युक्तण की वर्षा बहुत संभव है कि सूर्य के घड़ने जो कभी-कभी देव पड़ते हैं विद्युक्तणों की श्रःयन्त प्रचंड श्रांधी ही हो जो अनरावर्ष के रूप में प्रकट होती है। ज्याज न्यून्स की श्रनुमति से

त्राज त्रव यह परमासु त्रखंडनीय नहीं रहे। खंड्य हो गये। वास्तव में वह वरावर खंड-खंड होते जाते हैं त्रीर त्रपने त्राप टुकड़े हो हो होकर विश्व में विद्युत्करों। की वर्षा करते रहते हैं। त्राव तक इस विषय में विज्ञान-संसार में क्रान्तिकारी खोजें हे। चुकी हैं। यह पता लगा है कि हर एक त्राँच से चमकती हुई धातु इन विद्युत्करों। की धारा वहा रही

है। बादल की हर गरज ख्रौर विजली की हर चमक के साथ इन की वर्षा होती रहती हैं। हर तारा ख्राकाश में विद्युत्कण वरसाता रहता है। हम लोग जिन परमाणुत्र्यों को ख्रखंड समभते थे वह हमारी ख्रांखों के सामने ख्रपने-ख्राण वरावर टूटते रहते हैं। सूरज से विद्युत्कणों की केवल ख्रपार धारा ही नहीं ख्राती रहती, बिल्क पराकासनी किरणों भी ख्राती रहती हैं जिन्हें हम देख तो नहीं सकते पर जिन में ऐसी रासायानक शक्ति है कि धरती के ऊपरी तल के परमाणुत्र्यों के खंड-खंड करती हैं ख्रौर विद्युत्कण निकालती रहती हैं। हमारे लिये यह कुशल है कि हमारा वायु-मंडल इन ख्रहश्य किरणों के ख्रधिकांश का सीख लेता है। नहीं तो शायद सूरज से उस की पूरी धारा ख्रा पाती तो हमारी सब धातुएँ विखर जातीं ख्रौर हमारी फीलादी सभ्यता मिट्टी में मिल जाती। कुरी दम्पती ने वस्तुतः रेडियम का पता लगाकर ख्रसली ख्रखंड परमाणुत्र्यों के ज्ञान का फाटक खोल दिया जिस का फल यह हुआ कि प्रकृति के इस मन्दिर में प्रवेश करके विछले तीस वर्षों में हमारा ज्ञान-विज्ञान का भंडार जितना वढ़ गया पिछले तीन सौ वरसों को भी जानकारी उस के सामने थोड़ी सी लगती है।

उन्नीसवां ऋध्याय ऋखंड परमागुओं द्वारा विचार-क्रान्ति

१-विजली के परमाणु

रेडियम ने ज्ञान का नया द्वार खोल दिया और इस द्वार से सर जे० जे० टामसन, प्रोफ़ेसर रदरफोर्ड, सर विलियम रैमज़े, प्रो० साडी सरीखे अनेक प्रतिभाशाली वैज्ञानिकों ने प्रवेश किया और पाँच वरस के परिश्रम में उन्होंने प्रकृति के रहस्यों का एक भंडार संसार के सामने रख दिया। उन्हें तुरंत यह मालूम हुआ कि कुक्स की नली में जैसी किरणें निकलती हैं ठीक वैसी ही रेडियम से भी निकलती हैं। यह तो शीब ही निश्चय हा गया कि रेडियम से तथा और धातुओं से परमाणुओं के खंड-खंड होते जाते हैं। ऐसा किस प्रकार होता है इस का पता नहीं लगा। पहले-पहल उन्होंने यह परखा कि (रेडियम) रिशम और पिनाकम (युरेनियम) आदि से तीन तरह की किरणें निकला करती हैं। उन तीनों के नाम क्रमशः अ, व, ग रखे गये।

" ऋ " किरणें नुरंत पहचान ली गयीं। वह हिलियम नामक वायव्य के परमाणु थे जो सेकएड पीछे बारह हजार मील के बेग से निकल रहे थे ऋौर " ग " किरणें एक्स किरणों की तरह ऋब्यक्त प्रकाश की किरणों हैं जो ऋापारदर्शी पदार्थी में भी घुम जाती हैं यहां तक कि एक फुट मोटाई के लोहे में भी उन की गति ऋब्याहत है।

"व" किरणों से ऋषिक महत्व का ऋाविष्कार विज्ञान में आज तक नहीं हुआ था। कुक्स ने ऋपनी निलका में इन्हें ही देखकर कहा था कि यह वस्तु की चौथी ऋवस्था मालूम होती है। परन्तु यह समस्त पदार्थों के प्रत्येक ऋणु में पाया जानेवाला गुण निकला। इन किरणों का नाम ऋगो चलकर एलेक्ट्रन ऋणाणु या विद्युत्कण पड़ा। यह स्वतंत्र विजली के कण हैं जो परमाणु ऋगें से छूटकर निकलते रहते हैं। यह पहले-पहल तब समके गये जब परमाणु ऋगें के टूटने से इनकी ऋलग सत्ता की जाँच की गयी। पता लगा कि ये परमाणु ऋगें के बनानेवाले घटक हैं ऋगैर यह ऋनेक विधियों से परमाणु से टूटकर निकल सकते हैं। यह सब तरह के परमाणु में मौजूद भी हैं।

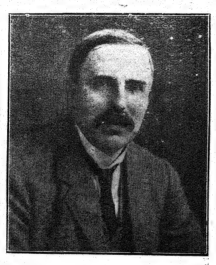
इन की स्वतंत्र स्थिति तभी रह सकती है जब यह सेकएड पीछे कम-से-कम लगभग छः सौ मील के वेग से चल रहे हां। यिद वेग कम हुआ तो जो ही पहला परमाणु मिलेगा उसी में यह लग जायंगे। इन का वेग अद्भुत है। एक सेकएड में दस हज़ार से लेकर एक लाख से अधिक मीलों का वेग साधारणतया हाता है। पहले जभी यह मालूम हुआ कि ये विजली के से गुण्वाले पदार्थ हैं, क्यों के इनकी किरणें चुम्बक के पास लाने से अपने सीधे मार्ग से मुक्त जाया करती थीं, तभी वेगवाली महत्व की बात इस तरह मालूम की गयी। सून्य निलका में एक प्रकार का छोटा सा रासायनिक पर्दा दिया गया और इस तरह पर प्रवन्ध किया गया कि एक बहुत पतली किरण्माला पर्दे पर पड़ सके। फिर चुम्बक के द्वारा वह किरण्माला अपने मार्ग से हटावी गयी और ज्योतिर्विन्दु जहाँ से जहाँ तक खसका था उसे विल्कुल ठीक ठीक नाप लिया गया। चुम्बक और उस के चेत्र की ठीक नाप और उस से उपजाये मुकाब और चलनवाले कर्णों की मात्रा मालूम होने से यह पता लगाया जा सका कि भुकनवाले कर्णा कितने वेग से दौड़ रहे हैं। इन का वेग अच्छी स्थितियों में लगभग प्रकाश के बराबर पाया गया जो कि प्रति सेकरड एक लाख छियासी हजार मील है। अनेक परीचाओं से इस वेग का समर्थन हुआ है।

वैज्ञानिकों ने इन करोों के स्राकार का भी पता लगाया है । यह बहुतों को मालूम है कि वायु-गंडल में धुएं और धूल के करण पर भाफ के करों। के पड़ जाने से कुहरा या कुहासा हो जाता है। छोटी कांच की नलिकात्रों में पहले कमोबेश धूल फैला दी गयी ब्रौर उस में श्रितिसम्पृक्त भाफ का प्रवेश कराकर उन करोों पर इकट्ठा होने दिया गया। श्रन्त में वर्षा की छोटी-छोटी बुंदें अपने अन्तः स्तल में एक-एक रजः कर्ण लिये हुए चाँदी के दर्पेश पर गिरीं त्रीर गिनी जा सकीं । धूल के यह कर्ण दिखाई नहीं पड़ते थे । इसलिए त्रलग-त्रलग गिने नहीं जा सकते थे। यह बूंदों के सहारे गिन लिये गये। ऐसी ही विधि से विद्यत् करोों की भी गिनती कर ली गयी। एक रासायनिक परदा वनाया गया जिस पर विद्यत् करोों की धारा छुटकर टकराती थी श्रौर परदे के परमारा श्रों का चमका देती थी। एक सूच्सदर्शी ताल के द्वारा चिनगारियों के रूप में इस चमक का देखा गया त्रीर चिनगारियाँ गिन ली गयीं। इस तरह का यंत्र पहले-पहल क्रक्सने ही बनाया श्रौर स्फुलिंगमापक नाम रखा । ऐसे श्रनेक यड़े ही सुंदर प्रयोग संसार की वड़ी-बड़ी प्रयोग शालात्रों में हुए जिन में एक दूसरे की पूरी जाँच की गयी त्रीर विद्युत्करों। के गुगों का निरचय-पूर्वक ऋनुशीलन हा गया। विजली के सिवाय और कोई बात इन करोों में नहीं मिली । इसलिए ये विजली के करा ही समके गये। के एक परमाणु का त्रायतन यदि हम एक मानें तो एक विद्युत्कण का त्रायतन उसका १८४५ वां ऋंश होता है। यह करण विद्युत् का एक परमारण है। इस का त्रायतन ऋत्यन्त छोटा है ऋौर शरीर पूर्णतया विद्युन्मय है। विद्युत्करोां ने प्रकृति के बड़े भारी रहस्य का उद्घाटन कर दिया। जिसे हम अब तक विजली की धारा कहते थे वह वस्तुतः बड़े वेग से चलनेवाले विद्युत्करोों की धारा है। जिन वस्तुत्रों के। हम सर्वथा श्र-गरदर्शी समभते हैं उन में से भी होकर विद्युत्कण निकल जाते हैं, श्रीर उन वस्तुश्रों के

गुणों से इन्हें कोई सरोकार नहीं होता। केवल घनत्व का थोड़ा प्रभाव उन की गित पर पड़ता है। जिन वस्तुत्रों पर उन का धका लगता है वह ऋँ घेरे में चमकने लगती हैं। वह फोटो के काचखंड पर प्रभाव डालते हैं ऋौर वायु का विजली का चालक बना देते हैं। नम हवा में वह वादल पैदा कर देते हैं। उन के कारण रासायनिक किया होती है। ऋभी तक खोज का काम जारी है ऋौर यह नहीं कहा जा सकता कि विद्युत्करों। के ज्ञान से मानव जाति के। कहाँ तक लाभ पहुंच सकता है।

२—विद्युत्करण-वाद

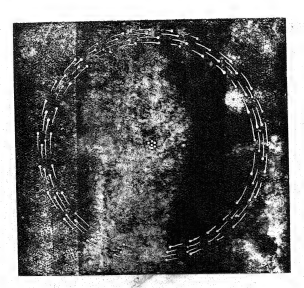
विद्युत्करोों के सम्बन्ध में अवतक जो वातें हम कह आये हैं वह विशान संसार में आज एक मत से मानी जाती हैं। हमें यह मालूम हो चुका है कि चाहे अपने-



चित्र १३६- लार्ड श्रनेंस्ट स्ट्रफ़ोर्ड, जनम सं० १६२८

श्राप श्रौर चाहे काई उत्तेजना पाकर निरंतर पदार्थों के परमाणु टूट-टूटकर विद्युत्करण फेंकते जाते हैं। इस से मालूम होता है कि उन में विद्युत्करण हैं श्रौर साथ ही यह भी पूरे तौर पर सिद्ध हो गया कि परमाग्रु श्रौर विद्युत्करण दोनों स्वतंत्र रूप से श्रयश्य श्रपनी-श्रयनी सत्ता रखते हैं। परंतु जय वैज्ञानिक यह वताने की केशिश करता है कि किस प्रकार विद्युत्करण परमाणुश्रों का संगठन करते हैं तो वह कल्पना से ही काम ले सकता है। श्रभी तक उसे प्रयोग द्वारा श्रपनी कल्पनाश्रों का पुष्ट करने का श्राधार नहीं मिला है। ऐसे सूद्म पदार्थों के सम्बन्ध में जो किसी यंत्र द्वारा देखे नहीं जा सकते श्राकार का ठीक-ठीक जानना सम्भव नहीं है। यह जानने के लिये कि किसी एक परमाग्रु में विद्युत्करण किस तरह मौजूद हैं कल्पना से ही काम लिया जा सकता है।

जो कल्पना जाने हुए तथ्यों के अनुकूल पड़ती है वही ठीक समभी जाती है। जो प्रतिकृल पड़ती है उसे त्याग देते हैं। इस तरह की कई कल्पनाएं परमाणु-रचना के सम्बन्ध में की गयी हैं। जो कल्पनाएं सब से अधिक मान्य हुई हैं वह इस प्रकार हैं। जैसे सूर्य के चारों स्त्रोर अनेक ग्रह चकर लगाया करते हैं और सब को लिये-दिये सूर्य का एक ब्रह्मांड समभा जाता है उसी तरह एक धनाणु या प्रकण के चारों स्त्रोर विद्युल्कण या ऋणाणु चकर लगाया करते हैं। इसी के। एक परमाणु कहते हैं। प्रकण या धनाणु विद्युत्कण से कुछ वड़ा धन-विजली का एक कण या बीज है जिस के चारों स्त्रोर ऋण विजली के कण् परिक्रमा करते हैं।



चित्र १३२ एक परमाणु का काल्पनिक रूप

ग्रन्थकार की कृपा]

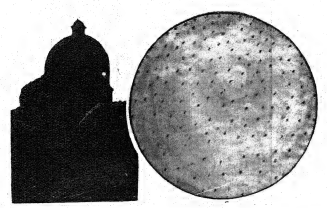
[सौर-परिवार

बड़े से बड़ा परमाण पराणुतीचण यंत्र से देखा नहीं जा सकता। परन्तु वह स्वयं श्रमेक विद्युत् गों की जतीयस चक्र-गति से बनी हुई एक सामृहिक सत्ता है। वैज्ञानिकों ने उसके रूप की श्रमेक बल्पनाएं वी हैं। इन में से एक का रूप उपर दिखाया गया है।

डाक्टर लांगम्यार की यह धारणा है कि विद्युत्करण चक्कर नहीं लगा रहे हैं बिल्क प्रकर्ण से निश्चित दूरियों पर बड़े भयानक वेग से हलचल की अवस्थामें हैं। जो हो, चाहे चक्कर हो चाहे हलचल हो, बड़े वेग से किसी तरह की गित अवस्थ है, इसिलिये एक-एक परमाशु में शिक्त बहुत भारी परिमाश में भरी हुई है।

मोज़ले नामके के एक वैज्ञानिक ने जा पीछे युरोपीय महासमर में मारा गया कुछ

ही बरस पहले यह प्रमाणित कर के प्रकाशित किया कि विविध मौलिकों के यदि पारमाणिवक भार के कम से लगावें, तो उन की रचना का कम भी लग जाता है। कहने का तात्पर्य यह कि जितना ही भारी परमाणु होता है उतने ही अधिक उस में विद्युत्कण् होते हैं। वस्तुतः हल्के-से-हल्के परमाणु से लेकर भारी-से भारी परमाणुतक विद्युत्कणों की संख्या के वढ़ते-वढ़ते बन जाते हैं। मोजले के अनुसार यदि उज्जन में एक अप्यंड परमाणु या विद्युत्कण् माना जाय तो हिमजन में दो, लिथियम में तीन, वेरीलम में चार, टकम् में पांच, कर्वन में छः, नोपजन में सात, अप्रोपजन में आठ, प्लिवन में नौ, न्तनम में दस, खिटकम में वीस, दस्तम में तीस, पारद में अस्ती, थोरम में नब्बे, इत्यादि अकों से लेकर पिनाकम् में जा सब से भारी अगु है वानवे तक अक आता है। इस से यह वड़ी सम्भावना मालूम होती है कि प्रकृति में शायद वानवे मूल पदार्थ हैं। सत्तासी का पता रासायनिकों ने पहले लगा पाया था। और जा अक श्री मोजले ने रखे हैं वह प्रत्येक खंड्य परमाणु में अखंड परमाणुओं की वा विद्युकत्यों की संख्या है। [अब इस वर्ष तक में तो समस्थानीयों को मिलाकर लगभग २५० तक संख्या पहुँच चुकी है !]



चित्र १४० — यदि एक परमाणु की हम प्रयाग-विश्वविद्यालय के विजयनगरम हाल के बराबर कल्पना करें तो उस में के ऋगाणु केवल छोटे छुरें। की तरह लगेंगे। अंथकार की कृपा] [सौर-परिवार से

श्रव हम संसार के मूल तत्वों के विषय में एक नया विचार रखते हैं। जितना कुछ कि इस विश्व में हम देखते हैं सभी पदार्थ बड़े-से बड़े पिंड से लेकर छोटे-से-छोटे पिंड तक श्रीर प्राणियों में भी अनुवीक्षण यंत्र से भी किंटिनाई से देखे जानेवाले चराचर प्राणी तक श्राणुश्रों से वने हुए हैं। यह श्राणु परमागुश्रों से वने हुए हैं। परमाणु प्रकण श्रीर विद्युत्कण से वने हुए हैं। प्रकण, विद्युत का धनाणु है, श्रीर विद्युत्कण ऋणाणु हैं। यह दोनों श्रणु विजली के धन श्रीर ऋण या पुरुष श्रीर प्रकृति के रूप हैं। प्रकण के चारों श्रोर विद्युत्कण वेग से गित करते रहते हैं। पता नहीं कि प्रकण भी गित करता

रहता है या नहीं। सम्भवतः वह भी सूर्य की तरह अपने चारों श्रोर अपनी धुरी पर घूमता होगा। यह तो निश्चय ही है कि जब पूरा परमाणु बराबर वेग से गित करता रहता है तो अवश्य ही प्रकण भी यह गित करता ही है। बिल्क यें। समभना चाहिये कि विद्युत्कण उसी से खिचकर परमाणु-ब्रह्मांड के साथ-साथ उसी के कारण गितशील है। इस तरह यह भी स्पष्ट हो गया कि सारा विश्व एक ही सत्ता का बना हुआ है जिसे हम विजली कहते हैं। इसी विजली के धन और ऋग्ण



चित्र १४१ — सर विलियम रामजे [सं० १६०६-१६७३ वि०]

रूपें के अनंत और असंख्य विधियों से मेल के कारण बड़े-बड़े विश्वों में अनंत और असंख्य प्रकार की चराचर सृष्टि बनती रहती है और विगड़ती रहती है। समस्त सृष्टि की मूलसत्ता और समस्त जड़ पदार्थ का मूल रूप यही विद्यत है।

फिर भी यह पता नहीं कि विद्युत क्या है और उस के ऋ ग और धन रूप क्या हैं, इन की सत्ता और उत्पत्ति किस प्रकार है। क्या इन से भी सूच्म कोई सत्ता है जिस से इन का विकास होता है ? इन प्रश्नों का उत्तर शायद भविष्य में कभी मिल सके।

३-सृष्टि-काल और विकास-क्रम

लार्ड केल्विन ने यह अनुमान किया था कि पृथ्वी जव से अलग पिंडरूप में बनी

तब से अब तक बराबर उंढी होती जा रही है। जो वस्तुएँ उंढी होती जाती हैं वह सकडती भी जाती हैं श्रौर सकड़ने से श्रांच भी देती जाती हैं। इस सकड़ने श्रौर श्रांच देने का हिसाव लगाकर उन्हें। ने पृथ्वी की त्र्यवस्था लगभग दो करोड वर्षों की ब्राँकी थी। केल्विन को तब यूरेनियम त्र्यादि विकीरक धातुत्र्यों का त्र्यौर विकिरण का पता न था। इस विद्युत्करणवाद ने उन के हिसाब का भी बदल दिया। स्रव तो यह स्रनमान किया जाता है कि पृथ्वी का पिंड दिन-पर-दिन ठंढा होने के बदले गरम होता जाता हो तो कोई अचमे की बात नहीं है। बहुत संभव है कि सुकड़ने से ताप में जो कमी आती रहती है वह पृथ्वी के पदार्थों की विकिरण-क्रिया से पूरी होती जाती है। इस तरह का ऋंदाजा लगाने से इस पिंड की त्र्यवस्था बहुत बढ़ जाती है। वैज्ञानिकों ने कई मौलिक पदार्थों की जो निरंतर टूटते रहते हैं अवस्था निकाली तो पिनाकम् की अवस्था सात-त्राठ अरव वर्षों की ठहरी। परंतु टूटते रहनेवाले मौलिक पदार्थ तो अल्पाय समभे जाते हैं। जिन का टूटता रहना अव्यक्त सा लगता है वह तो और भी दीर्घायु होंगे। इस से तो यह स्पष्ट है कि जिस मसाले का यह पृथ्वी-पिंड बना है वह अनंत काल से विश्व में मौजूद है। उसी से अदल बदलकर विश्वों का सर्ग त्रीर प्रतिसर्ग, जन्म त्रीर विनाश होता रहता है। त्र्यय तो यह त्र्यनमान किया जाता है कि पृथ्वीपिंड पर चराचर प्राणियों की त्रादिम सृष्टि हुए कम-से-कम एक-त्रुरव वरस त्रवश्य हो गया होगा । यह जड़ पिंड इससे कई ऋरव वरस पहले वन चुका होगा । ऋौर यह भी श्रनमान किया जा सकता है कि श्रागे कई श्ररव वरसों तक इस का जीवन रहेगा।

विकास संबंधी विचार में भी परिवर्त न हो गया है। अब ऐसा समभा जाता है कि भारी-से-भारी मौलिक पदार्थ सीरे-धारे हलके मौलिक पदार्थों से बने होंगे। उज्जन से हिमजन बना होगा, हिमजन से श्रोण्यम्, श्रोण्यम् से बेरीलम्, उस से टंकम और टंकम से कर्वन, और कर्वन से नोषजन और नोषजन से श्रोप्यजन बना होगा। इसी तरह उत्तरीत्तर बढ़ते-बढ़ते भारी-से भारी मौलिक पदार्थ पिनाकम् तक बना। यह विकास-कम आज विज्ञान-संसार में निश्चित है। इसी तरह हास भी समभा जाता है। जो मौलिक पदार्थ बहुत भारी हैं वह टूटते रहते हैं और अपने से हलके मौलिकों में परिण्यत होते रहते हैं शायद मौलिक परमाणु की अपनी धनता भारी मौलिकों में अपनी हद के। पहुँच चुकी होगी। इसी से यूरेनियम से भारी कोई धातु पायी नहीं जाती।

इसी तरह की एक बात का ऋौर भी निश्चय है। हम देख चुके हैं कि इस सृष्टि में ऋनंत विश्व हैं जिन में से प्रत्येक में ऋनंत ब्रह्मांड हैं। कोई ब्रह्माएड स्थिर नहीं है। प्रत्येक ब्रह्मांड में ऋसंख्य पिंड हैं। कोई पिंड स्थिर नहीं है। प्रत्येक पिंड में चराचर प्राणी हैं ऋौर जड़ पदार्थ हैं, सब के सब ऋगुक्तों से बने हुए हैं, परंतु एक भी ऋगु स्थिर नहीं है। प्रत्येक

क्ष सूचम से ही स्थूल का उत्तरोत्तर विकास "श्राकाशाह्नायुः, वायारिन्नः, श्राम्तरापः, श्रद्भ्यां पृथ्व्यः" यह श्रुति भी स्थापित करती है। परस्पर-सम्भू तवाद भारतीय सृष्टिकम की विशेषता है जिस को विज्ञान श्राम पुष्ट कर रहा है। इसा का उलटा महाप्रलय का कम है।

परमाणु विद्युत्करोों स्त्रौर एक प्रकण का बना हुस्रा है परंतु विद्युत्करण स्त्रौर प्रकण स्थिर नहीं हैं। निदान विश्वभर में कहीं स्थिरता नहीं है। सब कुछ निरंतर चलता रहता है। जो पिंड जितना ही स्थूल है वह उतना ही कम वेग से चलता है। परंतु चलते सभी हैं। सृष्टि में स्थिर कुछ भी नहीं है। इसीलिए हमारे ऋषियों ने दुनिया को "जगत्" या "संसार" कहा है जिस का स्त्र्र्थ है निरंतर चलनेवाला। वेदांतवादियों ने जीवन-मात्र को स्रत्यन्त चंचल वताया है। वौद्धों ने संसार को च्यांक कहा है स्रीर सतत परिवर्तनशील वताया है। सौ सयाने एक मत, विज्ञान स्राज इसी तरह के निष्कर्ष पर पहुँचा हुस्रा है।

४-पार्माणिवक शक्ति

इस विश्व की रचना में केवल विद्युत्करण ही हो ऐसी बात तो नहीं है। विद्युत्करण के सिवाय शक्ति भी है। वह आत्यन्तिक गित जिस से कि विद्युत्करण, परमाणु, आणु और इस विश्व के सभी बड़े-बड़े पिंड बड़े वेग से चल रहे हैं, अपार है और विश्व में भरी हुई है। अब तक हम जिन शक्तियों से काम लेते रहे हैं उन की तो इस अगाध भंडार के सामने कोई गिनती ही नही है। यदि हम बंदूक की एक गोली को एक विद्युत्करण की तेजी तक पहुँचाना चाहें तो एक करोड़ चौंतीस लाख बंदूक की नालियों भर बारूद की जरूरत पड़ेगी। एक तांबे की एक पाई में आढ करोड़ बोड़े की ताकत कसी पड़ी हुई है। सेर भर केायले के पारमाणुओं में जितनी शिक भितरायी हुई है उतनी शिक्त करोड़ें। मन कोयला जलाकर हम पा नहीं सकते। क्या यह अपार शिक्त कभी मनुष्य के हाथ में आ सकती है? अब तो मनुष्य ने एक मौलिक पदार्थ से दूसरा मौलिक पदार्थ और एक धात से दूसरी धातु बनाने की कीमियागरी सीख ली है। फिर भी परमागु की असीम अन्तःशिक्त का लेशमात्र उसके हाथ नहीं लगा है। प्रो० साडी की नीचे लिखी आशा अभी पूरी होती नहीं दीखती। उन्होंने कभी किलखा था—

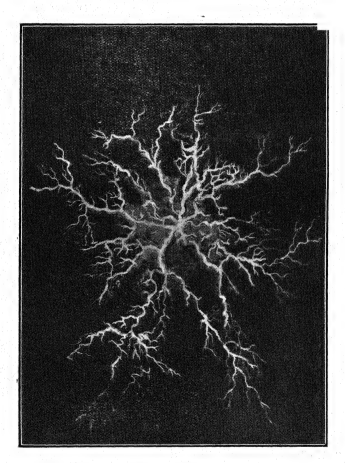
"प्रायः नित्य इस वात की आशा वंधती जाती है कि कृतिम रीति से एक धातु से दूसरी धातु के बनाये जाने की किया सफलता में पूरी हो जायगी। प्राचीनों को साधारण इशारा ही नहीं मिला था विल्क उन्हें कुछ इस वात का अधिक ज्ञान था कि जो शक्तियां अभी तक देवताओं के ही हाथ में हैं वह धातु परिवर्तन की किया के पूर्ण हो जाने से मनुष्यों के हाथ आ जायेंगी। परन्तु अब हम निश्चय रीति से यह जानते हैं कि धातु-परिवर्तन की किया के सफलतापूर्वक पूर्ण होने से भीतरी पारमाण्विक शक्ति के अज्ञ्य मंडारों पर जो हमारा अधिकार अनिवार्य रीति से हा जायगा उन के मुकाबिले तो धातुपरिवर्तन से पाये हुए पार्थिव लाभ की कोई गिनती ही नहीं है। अब जो समस्या हमारे सामने है वह कीमि-यागरों के निकृष्ट युगवाली नहीं है बिल्क वह ऐसी भारी समस्या है जिस के सुलभाने से यह आशा की जाती है कि सारे संसार का एक प्रकार का पूर्ण भौतिक कायाकल्प हो जायगा।"

^{*} नेचर के ६ नवस्वर, सन् १६१६ के साडी के एक लेख से।

यदि उनकी त्राशा त्रव भी पूरी हुई तो निःसन्देह सारे संसार का त्रार्थिक रूप ही बदल जायगा।

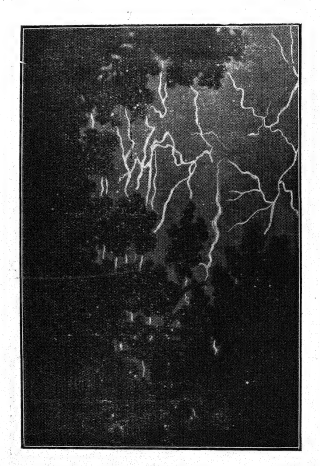
५--बिजली का रूप

कोई तीस बरस हुए विज्ञान को यह बिल्कुल पता न था कि विज्ञली क्या है। तार श्रौर बेतार चल रहे थे। घंटियाँ वज रही थीं। दूर-दूर से लोग वातें कर रहे थे। समाचार



चित्र १४२ — विजली भौंधने का एक दश्य

का विनिमय हो रहा था। रोशनी से काम लिया जाता था। विजली के पंखों से हवा खा रहे थे। विजली की गाड़ियों पर सवारी कर रहे थे। सब तरह के यंत्र विजली के बल से हम चला रहे थे। परंतु हमें यह मालूम न था कि विजली क्या है। हम समभते थे कि एक तरह की कोई वहनेवाली ताकत की धारा है जो तारों की राह वहती है। परंतु ऋगज हम यह जानते हैं कि तार में या ऋगेर जहाँ कहीं विजली की धारा है वहां बड़े वेग से एक परमाणु से दूसरे परमाणु के विद्युत्करों। की गित हा रही है। इसी बात के हम यहाँ कुछ समभने की के शिश करेंगे।



चित्र १४३ - बिजली कौंधने का दूसरा दश्य

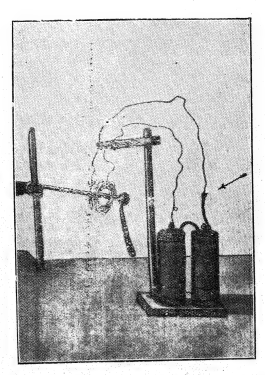
हम देख चुके हैं कि प्रत्येक परमासु के मध्य भाग में एक विजली का धनासु है जो ऋगासुत्रों या विद्युत्करों से विरा हुन्ना है। यह विजली के ऋगा-कर्स हैं। ऋव हमें यह बात मालूम है कि विजली भी करोों की बनी हुई है, जिसकी इकाई यही धन या ऋग्राकरा है। विजली की प्रत्येक मात्रा इन्हीं इकाइयों की बनी हुई है। एक नपी हुई मात्रा में इन कर्णों की विशेष संख्या रहा करती है। पहले हम यह समभा करते थे कि जिस में ऋधिक विजली का संचार है वह धन है, और जिस में कम है वह ऋग् है। परन्तु ऋब ऋगजकल कोई पदार्थ धन इसलिये कहा जाता है कि उस के परमाणु ऋगें से कुछ विद्युत्करण निकल गये हैं, और ऋग् उसे कहा जाता है जिस के परमाणु ऋगें में प्रमित संख्या से ऋधिक विद्युत्करण मिल गये हैं।

यह क्रिया केवल वाहर की ऋोर रहनेवाले विद्युत्करणों में ही होती है। इस तरह विद्युत्करा एक परमासु से दूसरे में स्त्रीर दूसरे से तीसरे में जा सकते हैं। यदि यही किया बहुत बड़े पैमाने पर हो तो एक धारा सी चलने लगे। इस तरह विजली की धारा ग्रमल में विद्युत्कर्णों की धारा है जो एक परमाणु से दूसरे परमाण पर वरावर चलते हुए अट्टर धारा बना लेती है। किसी एक रासायनिक पदार्थ में एक स्रोर जस्ते का दुकड़ा श्रीर दूसरी स्रोर तांबे का टुकड़ा एक वर्त्त में डुबो रखने से विजली का एक घट वन जाता है। ऋौर विजली की एक पतली धारा चलने लगती है। इसका मतलव यह हुआ कि जस्ता एक धातु है जिस के परमाणु श्रपने वाहरी कुछ विद्युत्कर्णा को छोड़ने के लिये तैयार हैं। क्यों तैयार हैं यह हम नहीं जानते। परन्तु तथ्य यह है कि जस्ते के परमाणुत्र्यों से निकलकर तांवे के परमाणुत्रों तक विद्युक्तण जाया करते हैं, यही धारा है। प्रत्येक परमाणु अपने पासवाले का अपने विद्युःकरा दे देता है। इस तरह से सिलसिला चलते रहने का ही।नाम "धारा" है। अगर इन दोनों धातुत्रों के दुकड़ों का तांबे के तार से जोड़ दें तो धारा तेज होने लगती है। श्चर्यात् श्रिधिक तेजी के साथ विद्युत्करण निकलने लगते हैं। बात यह है कि जिस रासायनिक पदार्थ के भीतर जस्ता प्रवेश किये हुए है वह जस्ते के परमागुत्रों का ले रहा है। यह पर-माणु जस्ते में उन विद्युत्कणों को छोड़ते जाते हैं। वह जस्ते में विद्युत्कणों की संख्या वड़ा देते हैं। इस तरह जस्ते के पास तांब का भेजने के लिये ऋधिक विद्युत्कण हो जाते हैं। जस्ता इसीलिए तांबे को विद्युत्करण भेजता रहता है।

यह तो एक घट की बात हुई। इस तरह के कई घटों को तार से जोड़ कर घटमाला या बाटरी बना लेते हैं। आजकल एक घट को भी बाटरी कहते हैं। इसी सिद्धान्त के उपर भिन्न-भिन्न रासायनिक पदार्था के साथ कोयला, जस्ता, तांवा आदि अनेक वस्तुओं के चुने हुए प्लेट लगाकर विविध प्रकार की बाटरियां तैयार की जाती हैं। सिद्धान्त एक ही है। प्रयोग विविध हैं। विजली का प्रवाह विद्युत्करणों का ही प्रवाह है। परन्तु ऐसा केई न सममें कि जल की धारा की तरह उस के अशु मिले-जुले वहते हैं। विद्युत्करण अत्यन्त वेग से टूट कर उड़ते हैं, और एक परमाशु से दूसरे परमाशु में जाते हैं। बैसे बच्चे एक पंक्ति में जरा-जरा सी दूरी पर ईट खड़ी कर देते हैं और पहली ईट को दूसरी पर गिरा देते हैं तो दूसरी तीसरी पर और तीसरी चौथी पर गिरकर गिरनेवाले धक्के को अन्तवाली ईट तक पहुंचा देती है। इस तरह धक्के की या गित की एक धारा वन जाती है जो अन्तिम ईट तक पहुंचती है। इसी तरह गित की धारा ही इन परमाशुओं के टूट-टूटकर एक अशु से दूसरे अशु पर जाने में वन जाती है। हां, इतनी वात ज़रूर है कि परमाशु से

परमागु तक इतने वेग से गति चलती है कि गति की धारा वेट्टे हुए जाती सी लगती है श्रीर वेग भी अप्रतिम होता है।

जैसे जस्ता अपने विद्युत्कणों को देने के लिए तैयार वैठा रहता है वैसे ही तांवा भी उन्हें आगो बढ़ाने के लिये उत्सुक रहता है। तांवा सब से उत्तम चालकों में है अर्थात्



चित्र १४४—धारा वाँधी रहने से लोहे का छड़ चुंबक बन जाता है श्रीर चाकू को खींच लेता है ।

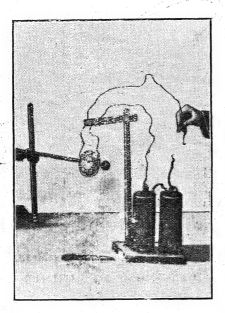
श्रनुमति से]

ि सायंटिफिक ऐडियाज़ स्राफ़ टुडेसे

इस के भीतर दि्युत्करणों की गित में द्वात्यन्त कम स्कावटें पड़ती हैं, यद्यि इसी तरह प्रायः हर एक धातु में विद्युत्करणों की गित वह सकती है। इस तरह की बाटरी से प्रत्येक प्लेट से तांबे के तार लगे होते हैं। जिन दो तारों के मिलने से चक्कर पूरा हो जाता है उन के सिरों पर बराबर विद्युत्करण मानों ख्रागे बढ़ने के लिये ख्रौर गित पहुंचाने के लिए तैयार बैठे रहते हैं। जब ख्रौर जहां यह दोनों सिरे जुट जाते हैं गित की धारा बंध जाती है। इस धारा को, गित को या शक्ति का प्रकट करने के लिए इन दोनों सिरों का छू जाना या ख्रगर धारा बहुत तेज हुई तो पास ख्रा जाना भी काफी होता है। इसी तरह के दो सिरों के मिला

देने से वह गति या शक्ति प्रकट होती है जिससे कि घंटी वजती है, पंखा चलता हैं, प्रकाश होता है, ट्राम गाड़ी चलती है ऋौर मशीनें साधारणतया चलने लगती हैं।

जैसे ताँवा बड़ा ऋच्छा चालक है वैसे ही कई चीज़ें बड़ी रुकावट डालने वाली हैं। यह विद्युत्करणों का मार्ग एक दम रोक देती है। इनका नाम रोधक है। कांच, चीनी, मिट्टी गन्धिकत रबर, रेशम ऋादि ऋच्छे-ऋच्छे रोधक हैं। इसिलए हम चाहें तो इस गित के चलने के लिए ऐसा बन्द रास्ता बना दें कि भटक कर इधर-उधर न जाने पावे। बाटरी इन्हीं बस्तुऋों की बनती है ऋौर तांबे के तार पर रेशम ऋादि पदार्थ लपेट दिये जाते हैं कि इस गित का मार्ग निश्चित रहे।



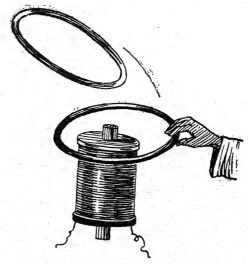
चित्र १४४ — घोरातोड़ देने से छड़ का चुम्बकत्व मष्ट हो जता है श्रीर चाकृ छूटकर गिर जाता है।

मकाशक की अनुमति से

िसायंटिफिक ऐडियाज आफ्र टुडेसे अनुवर्त्तन

त्राजकल के शिल्प के वड़े-वड़े कारखानों में इन मामूली वाटरियों से काम नहीं चलता श्रोर यह शक्ति की धारा दूसरी तरह पर पैदा की जाती है। श्राहर्य विद्युतकरण जब तार में से गुज़रते रहते हैं तो उस के चारों श्रोर एक तरह का चुम्वकीय चेत्र बना देते हैं। इस का श्रार्थ यह है कि किसी बेजानी हुई विधि से विद्युतकरणों की इस बेगवती गति की धारा से एक श्राब्दुत प्रकार का खिंचाव चारों श्रोर फैल जाता है। इस खिंचाव की तेज़ी ज्यों ज्यों धारा के पास जाया जाय त्यों त्यों बढ़ती जाती है। यह खिंचाव चुम्बकीय हुआ करता है

्रथांत् यह वही खिचाव होता है जो किसी बिलिष्ठ चुम्प्रक के चारों स्त्रोर लोहे के कर्णों के किए साधारणतया देखा जाता है। चुम्बक के चेत्र में यदि कोई तांबे का तार लाया जाय तो उस के भीतर विद्युत्करणों की धारा चलने लगेगी। इसी का उलटा किया जाय स्त्रयांत् जिन तारों में से विद्युत्करणों की धारा वह रही हो उन की कुंडली के भीतर से यदि कोई लोहे का छड़ निकला हुस्रा स्थिर रखा जाय तो वह चुम्बक बन जाता है स्त्रौर एक चाकू को भी पकड़ सकता है। परन्तु ज्यों ही धारा तोड़ दी जायगी त्यों ही चाकू छूट कर गिर जायगा।



चित्र १४६ — उत्तरी-स.धी घारा बहानेवाले विद्युचुरवकीय यंत्र के श्रुव पर जब एक तांत्रे का छल्ला ले जाते हैं तो वह जार से फोंका जाता है श्रौर छूटते ही उद्युलकर उपर को चला जाता है।

यदि ऐसा प्रयन्ध किया जाय कि किसी बड़े चुम्यक के चारों स्त्रोर विजली के तारों की कुंडली बड़े बेग से घुमायी जाय तो विद्युत्कर्गों के भारी समृह उन में से चमक-चमक कर निकलने लगेंगे। यही कुंडली चुम्यकीय चेत्र को छोड़ने लगती है तो फिर उसी तरह चमक के साथ विद्युत्कर्गों का समृह निकलने लगता है। परंतु धारा की दिशा बदल जाती है। यह कुंडली जब इसी प्रकार बहुत तेज घूमती रहती है तो दोनों दिशास्त्रों में विजली की बड़ी मजबूत धारा बहने लगती है। इसी को हम उलटी-सीधी धारा कहते हैं। ऐसे भी यंत्र हैं कि जहाँ जरूरत पड़े वहाँ इन उलटी-सीधी धारास्त्रों को वदलकर एक ही दिशा में वहा सकते हैं। इन यंत्रों को 'परिवर्षक' कहते हैं। डाइनमो यंत्र ऐसी। ही उलटी-सीधी धारा उत्पन्न करने के लिए यंत्र है जिस में हम बहुत बड़े पैमाने पर काम कर सकते हैं। इस में यांत्रिक शिक्त विजली की शक्ति में परिशत हो जाती है। प्रो० साडी का कहना है

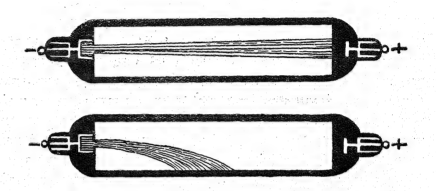
कि डाइनमों को एक तरह का विद्युत्कण निकालने का पंप समफना चाहिए। इस में एक बहुत बड़े चुम्बक के दोनों श्रुवों के बीच में उस के चारों श्रोर तांबे के तारों की एक बड़ी घनी कुंडली बड़े ज़ोरें से चक्कर लगाती रहती है। डाइनमों के निर्माण का यही तत्व है। बहुत भारी धाराश्रों के लिये डाइनमों काम में श्राता है। इन्हीं धाराश्रों के बल से कारखानों में दानवाकार यंत्र चलते हैं।

कभी-कभी बहुत से विद्युत्करण एक पिंड से फूटकर या टूटकर बड़े वेग से दूसरे पिंड केंग जाते दिखाई देते हैं। यही विजली की चिनगारियां हैं जो यंत्रों में या कभी-कभी ट्राम-गाड़ियों में देख पड़ती हैं। इसी प्रकार का सब से उत्तम दृश्य आकाश में विजली की चमक है और सूर्य की दुर्रम्य ज्योति से और ताप के भट्टे से तो विद्युत्करों। की बाढ़ सारे आकाश मंडल में फैलती रहती है। वायु-मंडल के बीच में कुछ स्कावट पड़ जाती है। ऊपरी भाग में सौर विद्युत्करों। की धारा से धनीकृत और ऋणीकृत परमाणु अलग-अलग हो जाते हैं। समुद्र के ऊपरी तल से निरंतर उठती हुई भाफ अधिकांश धनीकृत परमाणुओं के चारों ओर घर आती है और वर्षा के रूप में उन्हें धरती पर ले आती है। इस तरह वायु की ऊपरी तह धन विद्युत् से कुछ हीन हो जाती है अथवा उसका ऋणीकरण हो जाता है। जब बादल विरे होते हैं तो दोनों तरह के बादलों में खिचाव सा रहता है। कुछ ऋणीकृत होते हैं और कुछ धनीकृत। खिचाव बढ़ते-बढ़ते विद्युत्करण बड़े वेग से एक बादल से दूसरे की ओर अथवा धरती की ही ओर आते हैं। यह भी वही विजली की चिनगारी है जो भयानक पैमाने पर प्रकट होती है।

६-चुम्बकःव

चुंवक पत्थर का एक टुकड़ा लोहे करोां के। अपनी श्रोर खींच लेता है। इसी गुण को हम चुम्वकत्व कहते हैं। परंतु हम पिछुले प्रकरण में यह समभ चुके हैं कि जहां कहीं विजली की धारा चलती है। अपने चारों श्रोर चुम्वक की शक्ति का चेत्र बना लेती है इसे विद्युत-चुम्बकीय चेत्र कहते हैं। जिस शक्ति से यह प्रभाव उत्पन्न होता है उसे विद्युत-चुम्बकीय शिक्त कहते हैं। यदि हम एक पुट्ठे के टुकड़े के भीतर से श्रारपार ऊपर नीचे एक विजली के तार का प्रवेश करावें श्रीर उस गत्ते पर लोहे का चूर्ण विखेर दें तो देखेंगे कि लोहचूर्ण गत्ते पर गोलाकार रूप में हो जाता है। जान पड़ता है कि विजली की धारा से उत्ते जित चुम्बक शक्ति तार के चारों श्रोर गोलाकार रहती है। एक श्रकेला विद्युत्कण भी चलते हुए श्रपने मार्ग में इस तरह का चुम्बक-मंडल बनाता चलता है। जहां कहीं विद्युत्कणों की गित होगी वहीं यह चुम्बक-मंडल भी होगा। जब तक यह रहता है तब तक विद्युत्कणों की गित भी रहती है। इस संबंध में श्रव ऐसा समभा जाता है कि विद्युत्कणों की चक्करदार गितियों से ही चुम्बकत्व प्रकट होता है। इतनी बात तो प्रयोगों से मालूम है कि विद्युत्थारा जिस धरातल पर चलती रहती है उस पर के लम्ब की दिशा में ही चुंवकत्व का धरातल होता है।

यहाँ इस बात पर विचार करना कठिन है कि चुम्बकल किस तरह से प्रकट होता है या यह कि लोहे पर ही क्यां उस का ऐसा प्रभाव पड़ता है। परंतु इतनी बात विज्ञान से अवश्य ही स्थापित है कि धरती का यह पिंड एक बहुत भारी चुंबक है जिस के कारण दिशा-सूचक यंत्र काम करता है। हम यह अन्यत्र दिला चुके हैं कि पृथ्वी का अन्तरतम भाग अनेक



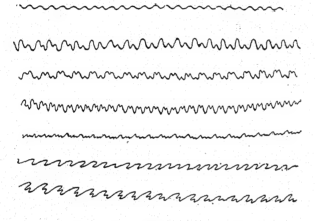
चित्र १४७-- शून्य नितका में विद्युत् का विसर्जन

एक निलका हवा से प्रायः शून्य करके वन्द कर दी जाती है। उस के दोनों सिरों पर से धन और ऋगा तार निकले हुए हैं। धारा से जोड़ देने पर नली से शून्य देश में विजली का विसर्जन होता है। ऋँघरे में एक सिरे से दूसरे सिरे तक सीधी प्रकाश की दौड़ती स्फुलिंगमाला दिखाई देती है, जैसा कि अपरवाली निलका में चित्रित है। परन्तु ज्यों ही निलका को चुम्बकीय च त्र के अन्तर्गत कर दिया जाता है, स्फुलिंग माला, नीचेवाली नली में जैसा दिखाया गया है, भुक जाती है। रेडियम की किरणें भी इसीतरह भुक जाती हैं। अतः दोनों में एक ही तरह के विद्युत्करों। की धारा निकलती है।

वैज्ञानिकों के मत से लोहा है। श्रीर यह वात भी श्राच्छी तरह मालूम है कि जब सूर्य में काले धब्बें दीखते हैं तब पृथ्वी के चुंबकत्व पर बड़ा उग्र प्रभाव पड़ता है श्रीर यह बात श्रभी हाल में मालूम की गयी है कि यह धब्बें विद्युत्करों। के विशालभ्रमरावर्ष हैं श्रीर इन का चुंबकत्व पर बड़ा भारी प्रभाव पड़ता है। इन सब बातों में परस्पर क्या श्रीर कितना संबंध है श्रीर यह कियाएं किस प्रकार होती हैं इस पर श्रभी खोज बराबर जारी है।

७-- आकाश-तत्व और लहरें

प्रकाश के संबंध में एक विचार यह है कि आकाशतत्व के भीतर लहरों के रूप में प्रकाश आता है अथवा यह कि आकाशतत्त्व की लहरें जो विविध बड़ाई-छोटाई की होती हैं जब ब्रॉस्व के परदे पर लगती हैं तब हम प्रकाश का ब्रमुभव करते हैं। वैज्ञानिक ब्राकाश-तन्त्व की कल्पना मात्र करता है ब्रौर वह इसिलये करता है कि प्रकाश के संबंध के नियमों की उस से व्याख्या हो जाती है। वह ब्राकाश तन्त्व को ब्रस्वंड मानता है। उस के परमाणु नहीं होते ब्रौर वह ब्रोतप्रोत भाव से सर्वत्र व्यापक है। इसी तरह की कल्पना ब्राकाश के संबंध में वैशेषिक शास्त्र की भी है। हम इस बात को जानते हैं कि ब्रमन्त दूरी से भी प्रकाश हमारे पास पहुँचता है ब्रौर पहुँचने में समय सभी लेता है। वास्तविक सूर्योदय हो जाने के ब्राउ मिनिट बाद हमें सूर्य का विम्य देख पड़ता है क्योंकि सूर्य की दूरी हम से सवा नौ करोड़ मील के लगभग है। उसे ब्राउ



चित्र १४ - लहरों के विविध रूप

मिनिट में तय करके प्रकाश हमारे पास त्याता है। यदि हम ब्योम-मंडल के शूत्य कहें त्यौर स्नाकाशतत्त्व से ब्यात न मानें तो हमें यह भी मानना पड़ेगा कि तेजस की शिक्त शूत्य में से होकर हमारे तक पहुँचती है। इस तरह हम के उस की निराधार गित माननी पड़ेगी। साथ ही हमें यह मालूम है कि प्रकाश लहरों के रूप में त्याता है। ध्विन भी लहरों के रूप में त्याता है। परंतु हवा की लहरों के बिना वह हमारे कानों तक नहीं पहुँच सकती। शूत्य काँच के पात्र में विजली द्वारा घंटी बजायी जाय तो उस का सुनना त्रासम्भव हो जाता है। परंतु घंटी को देखने में हमें कोई किटनाई नहीं पड़ती। इस से यह स्पष्ट है कि शूत्य में से त्राते हुए प्रकाश के हम त्रानुभव कर लेते हैं। ध्विन के नहीं। वैज्ञानिक यह मानते हैं कि विश्व का सारा शूत्य देश मात्र त्राकाशतत्त्व से भरा हुत्रा है जो केवल तेज ही नहीं विलक सब तरह की शिक्त का बाहक है। जिस चुम्बकत्व की शिक्त पर हम विचार कर त्राये हैं वह भी इसी त्राकाश तत्त्व के भीतर खिचाव वा उपद्रव रूप है। सूर्य से जितनी शिक्तियाँ गरमी रोशनी विद्युत्करा त्रादि रूपों में हम पाते हैं उस का एक मात्र मध्यम यही त्राकाश रास्मी रोशनी विद्युत्करा त्रादि रूपों में हम पाते हैं उस का एक मात्र मध्यम यही त्राकाश

तत्त्व है. ऋौर शक्ति चाहे जिस रूप में हमें मिले इसी तत्व के भीतर लहरों के रूप में होकर प्रकट होती है। वैज्ञानिकों का एक दल सैकडों वर्षों से यह मानता स्राया है कि प्रकाश लहरों के रूप में खाता है ख़ौर भिन्न-भिन्न रंग की किरगों की लहरों की लम्बाई भी नापी गयी है। सब से लम्बी लहर गहरी लाल किरण की है जो इंच का २ लाख ५० हजारवां ग्रंश लंबी रहती है। गहरी वैंगनी किरगों की लहरें प्रत्येक लम्बाई में एक इंच का ६७ हजा-रवाँ अश होती हैं। परन्त इस से कम और अधिक लम्बाई की लहरें होती हैं। जिन्हें हम देख नहीं सकते । कम लम्बाई की लहरों का पता फ़ोटो से लगता है । सब से कम लम्बाई की लहरें जो अब तक मालूम हुई हैं एक्स किरणें हैं। ज्यादा लम्बाई की भी लहरों का पता लगाया गया है। लाल किरगों से ज्यादः लम्बाई की लहरें गरमी की होती हैं जो देख नहीं पड़तीं । स्त्रांच भी स्त्राकाश-तत्त्व की एक प्रकार की जहर है । प्रकाश से कुछ बड़ी लहरों के। हम गरमी के रूप में ग्रनभव करते हैं। परन्तु गरमी की लहरों से भी बहुत बड़ी लहरें हैं जो हमारी इन्द्रियों के अनुभव में नहीं आ सकतीं। परन्त यंत्रों के द्वारा हमें उन का पता लगता है। ऐसी लहरें वेतार के समाचार में और ध्वान में काम में आती है। इन में से अनेक इतनी लम्बी होती हैं कि उनकी लम्बाई मीलों में बताबी जाती है। इन को विद्यत-चुम्बकत्त्व लहरें कहते हैं। प्रकाश, ताप, ब्राँच ब्राँर विद्युत्-चुम्बक सभी एक ही प्रकार की वस्तुएं हैं, केवल लहरों की लम्बाई में अन्तर पड़ता है।

८--हश्य और अदृश्य प्रकाश

यदि प्रकाश विद्युत्-चुम्बक ताप ब्रादि सभी लहरें हैं, तो इन लहरों को उठानेवाला या ब्रारम्भ करनेवाला कौन है ? जिस किसी शक्ति से ऐसी ब्राट्यन्त बेगवती ब्रीर ब्राद्धत लहरें निरंतर उठती रहती हैं वह सचमुच बड़ी भयानक ब्रीर बहुत भारी शक्ति होगी, जिस में बड़ा ही प्रचएड स्फुरण उठता रहता होगा। इस की व्याख्या करने के लिये फिर भी हम विद्युत्करणों पर ही ब्राते हैं ब्रीर उन्हीं में इन लहरों की व्याख्या पाते हैं।

उंडे लोहे के एक टुकड़े के भी कण वरावर वेग से स्फुरण कर रहे हैं। इन के हिलाने से जो लहरें उठती हैं हमारी इन्द्रियां उन का अनुभव नहीं कर सकतीं। परन्तु वास्तिविक वात यह है कि ठंढा चीमटा भी चारों छोर लहरें फेंक रहा है। यह वात इसी से समभ में छा सकती है कि हम हर एक छाणु छौर परमाणु का गितशील समभा छाये हैं। छव चीमटे का दहकते हुए कोयले में थोड़ी देर तक रखते हैं तो क्या होता है? दहकते कोयले के कर्णों में बड़े वेग की हलचल है। यही हलचल चीमटे के छाणु छों में भी छपनी शिक्त पहुंचा देती है, उस में भी हलचल पड़ जाती है। उससे जो लहरें उठती हैं उन का छासर हमारे हाथ की नाड़ियों तक पहुँच जाता है छौर हम उन्हीं लहरों से चीमटे में गरमी का अनुभव करने लगते हैं। चीमटे को इतनी देरतक छोंच में रखते हैं कि लाल हो जाय। छव वही हलचल चीमटे में इतनी वढ़ी छौर उस के कर्ण ऐसे प्रचंड वेग से हिलने लगे कि उत्तरोत्तर छोटी-से-छोटी छौर तेज़-से-तेज़ लहरें उठाने लगे। लहरें इतनी छोटी छौर तेज़-से-तेज़ लहरें उठाने लगे। लहरें इतनी छोटी छौर तेज

हो गयीं कि आँखें अब देख सकती हैं। यह दृश्य प्रकाश हो गया। परन्तु फिर भी इस का प्रभाव फोटो के पट पर नहीं पड़ता। अब आँच और तेज की गयी और चीमटे कें। उसी में रहने दिया। अब और भी छोटी और ज्यादा तेज़ लहरें उठने लगीं जिस से सफ़द रोशनी बन गयी। वास्तव में हो यह रहा है कि अब विद्युत्करों। में हलचल बढ़ गयी है और वह अपने बेरे में एक सेकंड में खरवां और नीलों चकर लगा रहे हैं। आँच और भी छोटी लहरें उठने लगीं जो दिखाई नहीं पड़ती हैं। इस प्रकाश के साथ-साथ और भी छोटी लहरें उठने लगीं जो दिखाई नहीं पड़ती हैं। परन्तु फोटो के पट पर अपना प्रभाव डाल सकती हैं। इन के बाद और भी अधिक छोटी लहरें उठती हैं, जिन के अन्त में एक्स किरणें है जो पत्थर और मांस के परमार्गुओं के अन्तराल से भी अपना मार्ग कर लेती हैं।

कोई ढाई सौ बरस पहले यह अन्दाजा किया गया था कि रोशनी ध्विन की अपेक्षा छः लाख गुने अधिक वेग से चलती है। परंतु अस्सी वरस हुए प्रकाश का वेग भी यंत्र द्वारा नाप लिया गया। वुमानेवाले यंत्र में एक दांतेदार पिह्या इस तरह पर लगाया गया कि प्रकाश की एक किरण दो दांतों के वीच में से पैठ कर एक दर्पण पर पड़े और दर्पण से प्रतिफिलत होकर किर उसी पिहये पर दांतों के पास पड़े। पिहये से दर्पण की दूरी सचमुच बहुत ही थोड़ी है और इतनी दूर चलने में प्रकाश को सचमुच एक सेकंड का अत्यन्त सूक्ष अंशा लगेगा। तो भी यंत्र द्वारा यह सम्भव है कि हम पिहये का इतनी तेजी से बुमावें कि जब रोशनी दर्पण से लौंटे तव वादवाले दांते पर पड़कर एक कर जाय। वेग और भी वड़ा कर ऐसा कर सकते हैं कि जिस राह से किरण आकर दर्पण पर पड़ी उस के प्रतिफिलत होते पर वादवाली राह से निकले। पिहये का वेग मालूम है। इस लिये किरण का भी वेग हम मालूम कर सकते हैं। यदि छोटी-से-छोटी भी लहर १।६७ हजार इंच लम्बी है और रोशनी एक लाख छियासी हजार मील प्रति सेकंड चलती है तो सीधा हिसाव है कि लगभग द नील लहरें प्रतिसेकंड हमारी आँख में आती रहती हैं, तव हम नीले रंग की रोशनी देखते हैं।

जब विद्युत्करण अपने चारों श्रोर छोटी-छोटी लहरें फंकते-फंकते ३५,००० इंच लम्बाई की फेंकने लगते हैं तब वह लहरें बहुत धुमली-सी दिखाई देने लगती हैं। लहरों की छोटाई श्रौर तेजी ज्यां-ज्यां बढ़ती जाती है त्यां त्यां हमें क्रम से लाल नारंगी, पीला, हरा, श्रासमानी, नीला श्रौर वैंगनी रंग का प्रकाश दिखाई देने लगता है। हर रंग का श्रर्थ है लहर की भिन्न लम्बाई, परंतु जब सब मिल जाते हैं तब सफ़ेद रोशनी मालूम होने लगती है। सूरज की सफेद रोशनी जब कांच में प्रवेश करती है तो लहरों का वेग कुछ घट जाता है श्रौर श्रगर तिपहले कांच के भीतर पैठे तो श्रलग-श्रलग लम्बाई की किरणों उसमें से श्रलग-श्रलग राह से निकलने लगनी हैं श्रौर इंद्र-धनुष के विविध रंगों का फैलाब देखेने में श्राता है। तिपहले विल्लार में यह तमाशा हर श्रादमी देख सकता है या सातो रंगों का ठीक दिये हुए चित्र के श्रनुसार बड़ाई छोटाई का लिहाज करके एक गोले गने पर चढ़ाकर एक पहिंचे में लगादे श्रौर बड़े देग से चक्कर दे तो सब मिलकर एक ही सफेद रंग होंगा। यदि इस चक्कर में से केाई एक रंग छिपा दिया जाय तो छों का मिला-जुला कोई रंग तेज धुमाने से दिखाई पड़ेगा। श्रुनेक वस्तुएँ ऐसी हैं कि जो श्राँख के सामने रखकर सफेद रंग

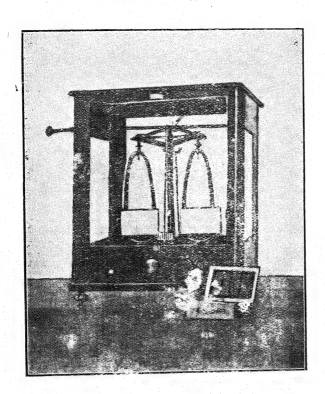
को देखा जाय तो सभी किरणें उस के भीतर से नहीं गुजरेंगीं कुछ रक जायँगी। जिस में से छः तरह की किरणें रक जायँगी ख्रौर केवल उस गुजरनेवाले रंग का दिखाई पड़ेगा। हमें किसी कांच में हरा रंग इसलिये दीखता है कि हम यदि उसे ख्राँख के सामने रखते हैं तो सफेद रोशनी के ख्रौर बाकी रंग ख्राने नहीं पाते, रक जाते हैं।

तिपहले कांच में जैसे हम रोशनी के किरगों के टूटकर त्र्यलग-त्र्यलग रंगों में बँटते हुए देखते हैं उसी तरह प्रकृति में बरावर इस तरह पर प्रकाश का विश्लेषणा होता रहता है। इन्द्र धनुप तभी दिखाई पड़ता है जब कि वायु के भीतर की घनी नमी तिपहले कांच का काम करने लगती है। सीप का एक दुकड़ा या गिरा हुआ तेल या पानी पर फैली हुई तेल की तह यही काम करती है। वायुमंडल इसी तरह प्रकाश के लहरों का दिन भर त्रालगाया करता है। रंग-विरंग के वादल यही तमाशा दिखाते हैं। घरती पर की फूल पत्तियों ऋौर सभी वस्तुत्र्यों में यह किया देख पड़ती है। हमारे सर पर का नीला त्र्यासमान क्या प्रकट करता है ? ऊपरी वायुमंडल के बहुत सूदम कगा बहुत नन्हें-नन्हें नीलें रंग की लहरों का पकड़कर विखेरा देते हैं। त्र्याकाश की नीलिमा हम सहज में जब चाहें तव प्रयोगशाला में एक परख-नली के भीतर देख सकते हैं। जहाँ कहीं हम का सफेदी दिखाई पड़ती है हमें समभाना चाहिये कि यह पदार्थ जा सफेद दीखता है सभी किरणों को फेंक देता है या लाटा देता है। जा चीज काली दोखती है वह सभी किरगों का सोख ले रही है। प्रत्येक पदार्थ में विद्युतकरा स्फुरण कर रहे हैं और उन के पास नीली लहरों की बाढ़ आती रहती है। अपनी स्फुरण की दशा के अनुकूल वह लम्बी मभोली या छोटी लहरों को या उन के मिले-जुले अंशों का सीख लेते हैं। जिन के। वह छोड़ देते हैं उन का मिला-जुला या ऋसली रंग हमें देख पड़ता है। कभी-कभी सूरज के छिप जाने पर भी या धृप के चले जाने पर भी वह प्रकाश की लहरें देते रहते हैं। यही काला प्रकाश या ऋदश्य प्रकाश है, इस से हम फोटा ले सकते हैं। कांच की तत्त्ह कई पदार्थ ऐसे भी हैं जिन का स्फ़रण विल्कुल प्रकाश की लहरों के ही वेग से होता है। इसलिये उन के भीतर से यह लहरें गुजर जाती हैं।

ऐसी भी वस्तुएँ हैं जो विचित्र रीति से अपना ही प्रकाश देती हैं, अँधेरे में चमकती है। इन की ज्योति में आँच नहीं होती। यह विज्ञान का एक बहुत वड़ा रहस्य है कि उंडी ज्योति किस तरह निकाली जाय। रोशनी करने में व्यर्थ ही बहुत-सी शक्ति आँच और अहस्य प्रकाश उपजाने में लग जाती है, जिन की हमें जरूरत नहीं होती। यह भेद जुगनू से खुल सकता तो कैसा अच्छा होता! स्फुर यह काम दे सकता है परंतु उस में भयानक दुर्गध है। हम वड़ा खर्च करके रात का रोशनी करते हैं परंतु वह अच्छे रंग नहीं देती जो हमें सूरज से मिलते हैं। इस तरह रात का रंगीन कपड़े खरीदने में हम धाखा खाते हैं।

बैंगनी रोशनी से थी छोटी लहरोंवाली तेज अहश्य किरणें होती हैं जो फोटेावालों के बड़े काम की होती हैं। यह या नीली बैंगनी आदि किरणें लाल या नारंगी परदे से गुजर नहीं सकतीं। इसलिये फाटोलेनेवाला ऐसे परदों से काम लेता है। प्रकाश की यहीं लहरें हरियाली के कणों के। यह शक्ति देती हैं कि वह वनस्पति की रचना कर सकें और इसलिये सभी पेड़ों की गति ऊपर की ओर होती है और अपने पत्ते वह पंखे की तरह इसलिये फैलाये रहते

हैं कि नीले स्राकाश से जितना ऋधिक हो सके इन किरगों के। वह स्रयने पत्तों की हथेलियों में रोप लें। के।यले की खानों में इसी विधि से प्राचीन युगों में बटोरी हुई शक्ति गड़ी हुई है जिसे स्राज हम खोद-खोद कर निकालते हैं स्रौर कारून के खजाने की रत्नराशि के। वेपरवाही से खर्च कर रहे हैं।



चित्र १४६ - रासायनिक तुला के दोनों पत्तदों पर बराबर कटा सफेद काग़ज रखा हुआ है। दोनों ौल में बराबर हैं। कांटा ठीक शून्य पर है।

प्रकाशक की अनुमति से]

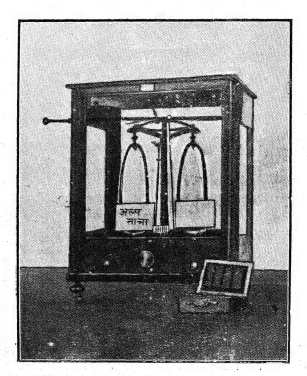
[सायंटिफिक ऐंध्याज आफ दुडे से

इन लहरियों की माला के ऋन्तिम सिरे पर एक्स किरणों ऋाती हैं। इन की लम्बाई भी नापी गयी है, ऋौर एक सहस्रांश-मिति का करोड़वां भाग ऋथवा एक इंच का लगभग पचीस करोड़वाँ भाग पायी गयी है।

कोई दस बरस हुए सूर्य्यग्रहण के ससय यह बात भी मालूम की गयी है कि गुस्त्वा-कर्षण का प्रभाव प्रकाश की किरण पर भी पड़ता है और एक तारे से स्नाती हुई किरण जब सूर्य के पिंड के पास से होकर गुजरती है तब सूर्य की ख्रोर ख्रपनी सीधी राह छोड़ कर भुक जाती है। प्रो० एडिंगटन कहते हैं कि रोशनी भी तौली जा सकती है ख्रौर उन का ख्रन्दाजा है कि धरती पर सूर्य से प्रतिवर्ष ४३६० मन के लगभग रोशनी ख्राया करती है।

९--शक्ति के रूप

जैसे एक कर्गा को उत्पन्न करने या नष्ट करने की शक्ति मनुष्य में नहीं है, वैसे ही शक्ति की एक छोटी-से-छोटी मात्रा भी न वह उपजा सकता हैं और न नष्ट कर सकता है।



चित्र १४० — बायें पबड़े के सफेद कागज पर पेंसिल से ''श्रत्पमादा'' लिखकर रखा गया और फिर डांड़ी उठायी गयी तो कांटा श्रूत्य से हटकर दाइनी श्रोर चला गया । यह तुला इतनी श्रत्पमात्रा को भी तोल सकती है। फिर भी श्रांच श्रौर रोशनी जैसी श्रति सूक्ष्म वस्तुओं को नहीं तौल सकती। इसी लिए इन्हें लोग वस्तु नहीं समभते थे।

प्रकाशक की श्रतुमित से] [सायंटिफिक ऐडियाज् श्राफ दुडे से

जैसे हम यह नहीं जानते कि बिजली के धनाणु श्रीर ऋगाणु क्या हैं वैसे ही हमें यह भी पता नहीं है कि वास्तव में शक्ति या सामर्थ्य क्या है। उस के भिन्न-भिन्न रूप तो मनुष्य मुद्दत से जानता है। किसी गिरती हुई वस्तु में कितनी शक्ति है यह तो हर पनचक्कीवाला जानता है। ईंधन जलानेवाले गर्मी की शक्ति जानते हैं। पिछले सवा सौ वर्षों में वैज्ञानिकों ने यह अच्छी तरह निश्चयं कर लिया कि एकं ही शक्ति के अपनेक रूप हैं, एक रूप दूसरे रूप में बदल सकता है और शक्ति की मात्रा विश्व में स्थायी है और शाश्वत है।

शक्ति के सभी रूपों पर विचार कर उस के दो मुख्य रूप माने गये हैं। लुढ़कता हुन्ना पत्थर, बहता हुन्ना पानी, गिरता हुन्ना कोई पिंड, न्नथवा, गति की दशा में कोई भी पदार्थ जो शक्ति रखता है, उस शक्ति को "गति-जनित सामर्थ्य" कहा जाता है। यदि कोई पत्थर का भारी दुकड़ा किसी चट्टान के सिरे पर पड़ा हुआ है तो वह गित की दशा में नहीं है परन्तु उस की अवस्था ऐसी है कि वह गति-सामर्थ्य अपने में छिपा हुआ रखता है। इस तरह के सामर्थ्य को ''त्रवस्था-जनित सामर्थ्य'' कहेंगे। इन्हीं दोनों रूपों में हम सामर्थ्य के त्रीर सव रूपों को बांट सकते हैं। जो कोयला जल नहीं रहा है उस में अवस्था-जिनत-सामर्थ्य भरा पड़ा है। जो जल रहा हैं उस के ऋगु परमागु और विद्युत्कण बड़े वेग से गति कर रहे हैं। इसलिये जलते हुए कोयले में गति जनित सामर्थ्य है। यह दोनों तो शुद्ध वैज्ञानिक विभाग हए। परन्त साधारणतया हम देखते क्या हैं ? हम ताप को कहीं गर्मी के रूप में देखते हैं कहीं खिचाव के, कहीं रोशनी के, कहीं यंत्रों के, त्रीर कहीं विजली के रूप में देखते हैं। यह भी हम देखते हैं कि एक रूप की ताकत दूसरे रूप में बदली जा सकती है । जैसे गिरते हुए पानी के वल से चक्की भी चलती है और डायनमो भी। पानी में सामर्थ्य है घरती के खिचाव से। इस खिचाव को हम पनचक्की में यंत्रबल बना देते हैं। श्रीर डायनमों में उसे विजली का रूप देते हैं। बिजली से गरमी भी पैदा करते हैं त्रीर रोशनी भी त्रीर यंत्रभी चलाते हैं, तार श्रीर टेलीफोन से ध्वनि भी पैदा करते हैं। इस तरह गुरुत्वाकर्षण के वल का भिन्न-भिन्न रूपों में हम काम में लाते हैं। एक रूप से दूसरे रूप में ताकत या सामर्थ्य का बदल जाना प्रकट ही है। परन्तु सब से अधिक महत्व की बात यह है कि सब तरह का सामर्थ्य गरमी का रूप धारण करने के लिए प्रवृत्त रहता है। गिरते हुए पत्थर से गरमी पैदा होती है। भरने का पानी ऊपर की अपेक्ता नीचे अधिक गरम होता है क्योंकि जल के करण धरती से टकरा-कर गर्मी पैदा करते हैं। अधिकांश रासायनिक क्रियाएं गरमी पैदा करती हैं। तुलसीदास जी ने लिखा है।

एक दारुगत देखिय एकृ। पावकसम युग ब्रह्म विवेकृ।

इस से मालूम होता है कि भारत के लोगों को यह बहुत काल से मालूम है कि लकड़ी में गरमी या त्राग मौजूद है परन्तु छिपी हुई या सोयी हुई है। लकड़ी जलती है तब वह प्रकट हो जाती या निकल पड़ती है। रिश्मिम् या किसी और रिश्मिश क्तिक पदार्थ के पर माणु टूटती हुई त्रावस्था में गरमी पैदा करते हैं। हर घंटे में रिश्मिम् इतनी त्रांच निकालता है कि उस के ही त्रायतन के बराबर जल वरफ की दंदक को त्रावस्था से खौलाया जा सकता है।

यह गरमी क्या है ? हम कह चुके हैं कि सभी वस्तुत्रों के सब से छोटे दुकड़े जिस में उस वस्तु के सभी गुण मौजूद हों ऋण कहलाते हें और यह ऋणु वड़े वेग से बरावर हिलते रहते हैं। इनके हिलते रहने से वस्तु में गरमी की एक ऋवस्था बनी रहती है। परन्तु किसी कारण से भी हो यह जब ज्यादा तेजी के साथ हिलने लगते हैं तब गरमी बढ़ जाती है स्त्रीर हम कहते है कि यह चीज गरम हो गयी। लकड़ी या कायला जब जलता है तब त्र्रणुत्रों में भयानक गति होती रहती है त्रीर त्र्रण् टूट-टूटकर परमाण् रूप में त्रलग होते रहते हैं और परमाण् टूट-टूटकर विद्युत्कण निकालते रहते हैं। जो गति केवल ऋण् ऋं। में बढ़ी थी वह परमासुत्रों में हलचल पैदा करने लगी और परमासुत्रों की बढ़ी हुई हलचल विद्य-त्कर्णों तक पहँची। इन तीनों हलचलों की उत्तरीत्तर बढती हुई सूद्भाता के हिसाब से त्राकाश तस्य में सूद्म-से-सूद्म लहरें उठने लगों। यड़ी लहरें हमारी त्वचा की नाड़ियों में स्रांच का अनुभव कराने लगीं और छोटी लहरें प्रकाश की किरणों के रूप में हमारी त्रांख की नाड़ियों का रोशनी दिखाने लगीं। इस तरह यह बात बहुत साफ हो जाती है कि हम को सामर्थ्य का अनुभव चाहे जिस तरह पर हो वह अन्त में गति ही है, जिस से आकाश तत्त्व में तरह-तरह की लहरें पैदा होती हैं। आकाश तत्त्व बहुत सूदम है, इसलिये सून्स-से-सून्म लहरें उठा सकता है। जो लहरें वायु में पैदा होती हैं वह वड़ी स्थल होती हैं। उन में से कुछ का प्रभाव हमारे कानों पर पड़ता है, तब हम शब्द सुनते हैं। यह शब्द भी वायु में उस के ऋण्ऋों के भीतर हलचल पैदा होने से प्रकट होता है, चाहे वह हलचल दो जड़ वस्तुत्रों का टकराकर पैदा की जाय श्रौर चाहे किसी चेतनप्राणी के वागयंत्र द्वारा पैदा की जाय। इस तरह शब्द उत्पन्न करनेवाली जो हलचल पैदा की जाती है वह बड़ी ही स्थूल हलचल है। ऋग्रा ऋो की हलचल से गरमी पैदा होती है तब नापी जा सकती है, जब यह हलचल अधिक पैदा की जाय और भरसक ध्विन में बदलने न दी जाय। जल ने पानी को तेजी से मथकर यह नाप लिया कि कितने यांत्रिक बल से गरमीं की कितनी मात्रा पैदा की जा सकती है। इस प्रयोगसे यह सिद्ध हुन्ना कि मनुष्य त्रपना सामर्थ्य नपे हुए यांत्रिक बल में बदल देता है। उस से जल में जो हलचल पैदा होती है श्रीर श्रणश्रों में श्रधिक वेग उत्पन्न करती है तो वह यांत्रिक बल गरमी में बदल जाता है, गरमी से बदकर वही रोशनी में बदल जाता है। परंतु परिवर्त्तन चाहे कितना ही हो सामर्थ्य की पूर्ण मात्रा में कमी-बेशी नहीं त्राती। वह ज्येां-की-त्यों वनी रहती है।

पत्थर का कायला काम में लानेवाली पच्छाहीं उद्योगी दुनियां त्राजकल इस बड़ी चिन्ता में है कि जब कायलों की खाने खाली हो जायँगी त्रीर करोड़ों बरस का सूर्य से लेकर इक्ट्रा किया हुन्ना ताकत का खजाना खाली हो जायँगा तो कल-कारखानों के लिये ताकत कहाँ से त्रावेगी? इस समस्या को सुलभाने के लिए बहुत से उपाय सोचे जा रहे हैं। गिरता हुन्ना जल, बहता हुन्ना पानी, ज्वार-भाटा, सूरज की रोशनी, भूगर्भ की न्नांच इत्यादि सामर्थ्य के न्नांक मंडारों पर विचार किया गया है। परन्तु कायले के सुकाबिले में इन में से हर एक मंडार बहुत छे।टा जंचता है। परन्तु परमाणु के भीतर जितनी ताकत बन्द है, वह बेहद है। परमाणु सामर्थ्य का न्नांदर है। फिरभी न्नांगी तक वैज्ञानिक इस मंडार

में हाथ लगाने का साधन नहीं पा सका है। इस विपुल धन के। वह दूर से ललचाय निगाहें। से देख रहा है, परन्तु काई राह नहीं पाता जिस से वह बिना जाखिम के उसे निकाले श्रीर श्रपने काबू में कर के उसे काम में लावे।

हम यह कह चुके हैं कि सामर्थ्य या ताकत के रूप तो बदलते रहते हैं परन्तु ताकत नष्ट नहीं होती। फिर वह हो क्या जाती है ? वह खर्च हो जाती है या अपने अधिकार से बाहर निकल जाती है और फिर उसे हम काम में नहीं ला सकते। वह कहीं दूर नहीं चली जाती। यह सारा जगत सामर्थ्य का विशाल महासागर है जिस में से अव्यात सद्दम अंश हम लोगों के मिल सकता है और हम जब उस से काम ले लेते हैं तब वह उसी अनंत महासागर में विजीन हो जाता है और फिर हमें नहीं मिल सकता। हम लोहे का तपाकर सफेद कर दें और फिर उसे ज्यों-का-त्यों छोड़ दें तो धीरे-धीरे उस की आंच निकलती जायगी और अन्त में वह उसी तापक्रम को पहुंच जायगा जिस पर उस के चारों और की चीजें हैं। यह गरमी, यह ताकत भी ताकत के उसी अनंत महासागर में मिल गयी, और वह हमारे लिए अप्राप्य हो गयी। परन्तु इन सब बातों से यह भी स्पष्ट है कि सामर्थ्य सब जगह वराबर नहीं है, बिल्क जैसे पानी ऊपर से नीचे की और बहता रहता है उसी तरह सामर्थ्य भी बहता रहता है। यदि सामर्थ्य की मात्रा इस विश्व में सभी वस्तुओं में बराबर होती अथवा सब वस्तुओं में गरमी समान होती, तापक्रम एक-सा होता, तो हम गरमी का कुछ भी अनुभव न करते क्योंकि गरमी तो आखिर एक पदार्थ के ठराडे और दूसरे के गरम होने से ही मालूम होती है।

गरमी वरावर वस्तु श्रों में से निकल-निकलकर विश्व के अनन्त देश में समाती जाती है श्रोर ग्राप्य होती जाती है। इस तरह हो सकता है कि किसी सुदूर भविष्य में हमारे जगत का तापक्रम समान हो जाय। इस का यह अर्थ न होगा कि वस्तु श्रों में सामर्थ्य रह ही न जायगा। जो सामर्थ्य वस्तु श्रों के धारण किये हुए है वह तो बना रहेगा और साथ ही जितना ताप सब वस्तु श्रों ने सोखकर ग्रापने में मिला लिया है वह भी कहीं गया नहीं है। परन्तु सब का तापक्रम वरावर होने से ग्राव गरमीवाला सामर्थ्य ग्राप्य है। इस का यह अर्थ है कि सारे संसार में शक्ति के भरे रहते भी संसार का सारा काम वन्द हो जायगा। इसी ग्रावस्था का हमारे हिन्दू शास्त्रों ने प्रलयकाल की ''साम्यावस्था'' कही है। प्रकृति के गुणों का वैषम्य ही तो सर्ग की रज्ञा करता रहता है। दुनिया का काम चलता रहता है। वैज्ञानिकों ने हिसाब लगाया है कि ठंटक की एक ऐसी दशा हो सकती है जिस में अर्था श्रों की गति भी विलक्ष कि जाय। यह ठंटक गलते हुए वरफ से २७३ दर्जा नीचे होती है। इस से ग्राधिक ठएडक हो नहीं सकती। वैज्ञानिक कहते हैं कि कोई दिन ऐसा ग्रावेगा जब कि सूर्य का ज्ञालन्त पिंड भी ठएडा होकर गलते हुए वरफ से २७३ ग्रांश नीचे पहुँच जायगा।

परन्तु कोई नहीं जानता कि आगो किसी प्रकार से परमाणुओं में छिपी हुई शक्ति काम में लायी जा सके, अथवा जो सामर्थ्य अप्राप्य हो गया हो उसे किसी विधि से प्राप्त किया जा सके, और इस तरह संसार का परम शून्य ताप तक पहुँचने और नष्ट हो जाने से यचाया जा सके।

बीसवां ऋध्याय

सापेचवाद द्वारा विचार-क्रान्ति

१-गुरुत्त्वाकर्षण

जो लोग संमुद्ध के किनारे रहते हैं वह ज्वार-भाटे का तमाशा श्रकसर देखा करते हैं। यह बड़े श्रचरज की बातें मालूम होती हैं कि चन्द्रमा जो हम से २ लाख ३८ हजार मील दूर है श्रीर सूरज जो ६ करोड़ मील से भी ज्यादा दूर है हमारी धरती पर ऐसा खिंचाव पैदा करे कि समुद्ध में लहरें उठने लगें श्रीर धरती दोनों श्रुवों पर चिपटी हो जाय श्रीर बीच में उस की तोंद निकलती श्रावे। परन्तु यह बात श्राज विज्ञान से सिद्ध मानी जाती है श्रीर पहले-पहल न्यूटन ने गुरुत्वाकप ग के सिद्धान्त के साथ-साथ ज्वार-भाटा के विषय के। भी प्रमाणित किया था।

हम धरती के उस भाग पर यदि विचार करें जिस पर प्रशांत महासागर का विस्तार है स्नौर यह मान लें कि यही भाग चन्द्रमाके सम्सुख पड़ रहा है तो हम सहज में समक सकते हैं कि जल के ढीले स्नौर चंचल कर्णों पर च द्रमा का खिंचाव ऐसा पड़ सकता है कि जल को चब्तरों स्नौर टीलों की तरह ऊंचा उठा दें। खिंचाव तो सारी धरती पर पड़ता है पर तु ठोस भाग पर खिंचाव का वह प्रभाव नहीं पड़ सकता जो ढीले स्नौर स्वतंत्र जल पर पड़ सकता है। वैज्ञानिकों को तो यह भी स्नृतमान करने का हेतु है कि धरती के ठोस चिप्पड़ में भी ज्वार-भाटा के तरह की एक गति होती है। परन्तु जल भी सर्वत्र फैला स्नौर मिला हुस्ना है। इस लिये प्रशान्त महासागर के दूसरी स्नोर इसी तरह का जल का टीला बन जायगा। स्नौर यदि पृथ्वी का सारा ऊपरी तल जल की तरह तरल होता तो पृथ्वी के दैनिक चक्कर के साथ-साथ जगदन्यापी जल के दोनों टीले या उभार चौबीस घंटे में जगत् का चक्कर लगाया करते। यह भी सहज में सोचा जा सकता है कि इस प्रकार धरती के किसी भाग में भी समुद्र के जल का दो बार ऊँचे होना स्रथवा नित्य दो टीलों का उठना ज़रूरी है। ज्वार-भाटे के गुरूत्वाकर्षण वाले सिद्धान्त का यह मोटे-से-मोटा रूप है। परन्तु वास्तव में जो बातें देखी जाती हैं वह बहुत जिल्ला है स्नौर यह समस्या इतनी सीधी नहीं है

जितनी यहाँ समभायी गयी है। समुद्रतट का रहनेवाला यह भी प्रायः जानता है कि ऊँची लहरें ठीक उसी समय नहीं उठतीं जिस समय चन्द्रमा मध्याकाश या याम्योत्तर रेखा से गुज़रता है। उनके उठने का समय कई घंटे पहले या पीछे हुन्ना करता है। परन्तु ज्यौतिषी लोग हिसाव लगाकर बहुत पहले से ऊँची लहरों के उठने का ठीक-ठीक समय बता देते हैं। यद्यपि यहाँ वह हिसाव तो नहीं दिया जा सकता न्नीर पूरे सिद्धान्त की व्याख्या नहीं की जा सकती तो भी इतना सहज में समभा जा सकता है कि न्नकेले चन्द्रमा ही नहीं खींच रहा है, सूर्य भी खींचता है। यद्यपि सूर्य का पिंड चन्द्रमा के पिंड से दो करोड़ साठ लाख गुना बड़ा है न्नीर इसलिये उसका खिचाव न्नाव न्नाव पिंड की इतनी बड़ाई होते हुए भी बहुत कम पड़ जाता है न्नीर चद्रमा का खिचाव न्नाव पिंड की इतनी बड़ाई होते हुए भी बहुत कम पड़ जाता है न्नीर चद्रमा का खिचाव न्नाव निक्त पिंड को कारण उसके दूने से न्नाव का का लहें उठती हैं। इसे पूर्ण ज्वार-भाटा कहते हैं। न्नीर जब एक दूसरे के विरुद्ध खींचते हैं तव छोटी लहरें उठती हैं। उसे पूर्ण ज्वार-भाटा कहते हैं। न्नीर जब एक दूसरे के विरुद्ध खींचते हैं तव छोटी लहरें उठती हैं निनसे विविध स्थानों में विविध प्रकार की लहरें उठती हैं।

हम पहले खंड में यह दिखा चुके हैं कि धरती की रचना के ब्रारिंभक युग में यह पिंड ब्रात्मन वेग से चकर लगा रहा था। चकर इतना तेज था कि दो तीन घंटे में दिन ब्रौर रात दोनों हो जाते थे। उस समय इतने वेग से चलने के कारण इस पृथ्वी से ब्रानेक टुकड़ों का टूटकर उड़ने लगना स्वामाविक है। चद्रमा उन्हों में से एक बहुत बड़ा टुकड़ा है जो पहले-पहल पृथ्वी से विल्कुल रगड़ खात हुए घूम रहा था। फिर धीरे-धीरे दूर होता गया ब्रीर उसका चक्कर मी धीमा होता गया। धरती का भी चक्कर तब से बराबर धीमा होता ब्रारहा है। ब्राब चौबीस घंटे का ब्राहोरात्र है। चन्द्रमा का भी चक्कर ऐसा धीमा हो गया है कि वह प्राय: २६ दिनों में धरती की परिक्रमा पूरी करता है। पृथ्वी के धीमे होने में चन्द्रमा का खिचाव ब्रौर उससे उठनेवाली लहरें भी कारण हैं। यह लहरें पृथ्वी के चक्कर मारने में स्कावट डालती है ब्रौर उसकी गति धीमी करती रहती हैं। पृथ्वी के चक्कर मारने में स्कावट डालती है ब्रौर उसकी गति धीमी करती रहती हैं। पृथ्वी के चक्कर मारने में स्कावट डालती है ब्रौर उसकी गति धीमी करती रहती हैं। पृथ्वी के चक्कर का वेग वराबर कुछ न कुछ घटता जाता है। दो चार हजार वर्ष में तो इसका पता नहीं लगता, परंतु करोड़ों वरसों में तो इस ब्रात्मन्त थोड़े-थोड़े घटाव का वहुत वड़ा प्रभाव पड़ जाता है।

२-सापेक्षवाद का अपात

गुरुत्वाकर्पण का सिद्धातं पाश्चात्य देशों में न्यूटन के समय से माना जाता है और भारत-वर्ष में उस के समय के कई सौ वर्ष पूर्व से अब तक ज्यौतिप शास्त्र की जटिल से जटिल गुत्थियों के। इसी सिद्धातं से सुलकाया गया है। परंतु जर्मनी के प्रसिद्ध गिएताचार्य आलबर्ट ऐस्टैन ने अपने नये विद्धान्तों से विज्ञान का एक दम कायापलट कर दिया है। उनकी यह धारणा है कि गुरुत्वाकर्पण कोई शक्ति या वल या सामर्थ्य नहीं है। यह केवल "देश" का एक गुण या स्वभाव है। उनकी यह भी धारणा है कि प्रकाश भारवान् वस्तु है और उसके परमाणु या कर्णा विशेष मात्रात्रों में नापे या तोले जा सकते हैं। और उनकी यह भी धारणा है कि प्रकाश की लहरों की गित मानने के लिये जो आकाशतत्त्व मान लिया गया है उसकी कोई आवश्यकता नहीं है। उन्होंने काल के। एक चौथी दिशा या चौथा परिमाण माना है और गिणित विज्ञान से अपनी इन धारणाओं के द्वारा प्रायः सभी नियमों के। स्थापित कर दिया है और अनेक त्रुटियों के। भी सुधार दिशा है। यह सारे कान्तिकारी विचार ऐंस्टैन के सापेच्च वाद के नाम से प्रसिद्ध हो गये हैं और इनसे वैज्ञानिक संसार में बड़ा उथल-पथल मच गया है।

एक सफ़ोद कागज़ के तख्ते पर एक फ़ट लम्बी सीधी लकीर एक सेकंड में एक पेन्सिल से हम स्त्रांचते हैं। हम समभते है कि यह जिल्कुल सीधी है और हमने इसे एक सेकन्ड में सादे कागज पर खींचा है। परन्तु मान लो कि सूर्य के पिंड में रहनेवाला काई प्राणी हमारी इस किया का देख सकता है। उसने क्या देखा ? कि हाथ में पकड़ी हुई पेन्सिल केवल एक फुट नहीं दौड़ी बल्कि पृथ्वी के धुरे पर वाले चक्कर के साथ एक बहुत लम्बी परन्तु भुको हुई लकीर बन गयी। परन्तु इतनी ही बात नहीं हुई। घरती जो सूरज के चारा स्रोर चक्कर लगा रही है उसके साथ-साथ पेन्सिल लिये हाथ घूम गया है। स्रोर जहाँ केवल एक फुट लम्बी सीधी लकीर हम देखते हैं वहाँ सूर्य के पिंड वाले पुरुष के देखने में त्रान्तरिच् देश में पूरे चालीस मील वक या भुकी हुई लकीर दिखाई पड़ती है। त्राव जो कुछ उसने देखा वह ठीक है या जो हमने देखा वह ठीक है ? ठीक दोनों ही हैं। हम विलकुल पास से देखते हैं स्त्रीर धरती के साथ दोनों तरह का चक्कर लगाते हुए देखते हैं। परंतु सूर्य के पिंडवाला दर्शक धरती के चक्करों के बाहर से ऋौर नौ करौड़ मील से भी ऋधिक दूरी से देखता है । दोनों ऋपने हिसाब से ठीक देखते हैं ऋौर दोनों की दृष्टि ऋपनी-ऋपनी परि-स्थिति से सापेन्न है। गित स्त्रीर दिशा सदा देखनेवाले की स्थिति पर निर्भर है। किसी वस्तु को हम चलती हुई इसी लिये समभतें हैं कि वह किसी दूसरी वस्तु से ऋधिक पास या दूर हा जाती है। त्रागर दसरी वस्तु न हो तो पहली वस्तु के। चल या त्राचल कुछ भी नहीं कह सकते। इसलियें गति का विचार सापेच है। कभी-कभी दो रेलगाड़ियाँ एक ही दिशा मं चलती हैं त्रीर हम तेज गाड़ी में बैठे होते हैं तो देखते हैं कि दूसरी गाड़ी मन्द गति से पीछे की स्रोर जा रही है। परंतु बाहरवाला यही देखता है कि एक गाड़ी दूसरे के साथ चली जा रही है। देखना दोनों का ठीक है श्रीर दोनों का विचार श्रपनी स्थिति से सापेच है। इस तरह गति श्रौर दिशा देखनेवाले के लिये सापेच हैं।

हम रेलगाड़ी में बैठे हुए हैं श्रीर सारी खिड़िकयाँ बन्द हैं। गाड़ी बहुत तेज चली जा रही है, मगर रास्ता सीधा है श्रीर बेग समान है, गाड़ी हिल नहीं रही है। ऐसी दशा में यह पता नहीं लगता कि गाड़ी चल रही है या नहीं। जब तक गाड़ी से बाहर की किसी चीज से हम मिलान न करें तब तक न गित का पता लग सकता है, न दिशा का। खिड़की खोल दी श्रीर दूसरी गाड़ी गुजरती हुई देख पड़ती है तो यह कहना मुश्किल होता है कि बस्तुत: हमारी गाड़ी चल रही है या दूसरी श्रथवा कौन सी गाड़ी खड़ी है या कौन हमारे साथ या हमारे विपरीत दिशा में दौड़ रही है। सापेच्चबाद देखनेवाले की स्थिति के अनुसार विचार करनेकी विधि है। हमने यह छोटे-छोटे उदाहरण विचार के ढंग का दिखाने के लिये दिये हैं। वस्तुत: ऐंस्टैन के विचार बड़े गम्भीर और दुरूह हैं।

भारतीय वेदान्तवालों के निकट देश, काल श्रौर वस्तु का विचार नया नहीं है। इन्हीं पर ऐस्टेन ने भी विचार किया है। उनका कहना है कि देश की कल्पना भी सापेच है। देश में श्रगर कोई वस्तु न रह जाय तो नितान्त शून्य देश हमारे विचार में श्रा नहीं सकता। देश में वस्तुश्रों की कल्पना ही हमें देश का भान कराती है। श्रगर हमारा सारा दृश्य जगत् द्वकर नारंगी सा छाटा हो जाय तो उसके भीतर की सारी चीजें उसी श्रनुपात से छोटी हो जायँगी। फल यह होगा कि सूर्य्य की दूरी तब भी हम से हा। करोड़ मील ही रहेगी। इसलिये वड़ाई छोटाई या परिमागा भी सापेच है।

त्रगर कभी कोई घटना न हो तो समय कहाँ रह जाय ? उस का पता कैसे लगे ? जिस तरह गज श्रौर हाथ से हम दूरी नापते हैं उसी तरह घड़ी की सुई की चाल से हम समय नापते हैं। वस्तुतः देश क्या है, कितना है, या काल क्या है, कितना है, इसका कोई पता हम की नहीं है। यह सोच लेना कि दो घटनाश्रों के बीच में जितना समय या जितनी दूरी लगती है सदा बरावर ही होती है, भारी भूल है। हर देखनेवाला श्रपनी तरह पर विचार करता है। हर एक का श्रन्दाजा श्रलग श्रलग होता है। समय के लिये हम नपना क्या बनाते हैं? वह तो किसी वस्तु की एक बिन्दु से दूसरे बिन्दु तक गित मात्र है चाहे वह बस्तु एक सुई हो या एक ग्रह।

परंतु यह गित श्रीर देश तो सचमुच कोई वस्तु नहीं है विल्क देखनेवाले की सापेच हिष्टिमात्र है। यदि किसी श्रज्ञात शिक्त के सहारे इस हश्य जागत् की सारी घटनाएँ एक हजार गुना श्रिषिक धीमी हो जायँ तो क्या होगा ? घड़ियां जितनी देर में पांच हजार मिनिट की दूरी तय करेंगी या जितनी देर में हम एक हजार यार सांस लेते उतनी देर में एक बार सांस लेंगे। दिन, रात, महीने, ऋतु पौधों का श्रंकुर निकलना श्रीर वढ़ना जीव-जन्तुश्रों की सारी कियाएँ, जीवन-मरण, सव कुछ एक हजार गुना ज्यादा सुस्त हो जायगा। हमारा जीवन एक हजार गुना श्रिषक लम्या हो जायगा? यह सव होते हुए भी किसी को रत्ती मर यह पता न लगेगा कि समय में कुछ भी हेर-फेर हुश्रा है। * ऐंस्टैन ने यह प्रमाणित कर दिया है कि देश श्रीर काल सब सापेच्च है श्रीर श्रयसल में यह गुण्मात्र हैं जिन का हम वस्तुश्रों पर श्रारोप करते हैं। ऐंस्टैन यह भी कहता है कि किसी पदार्थ की लम्बाई,चौंड़ाई श्रीर माटाई, श्रीर देखने में वह जितने देश में श्रमाया हुश्रा है वह सब देश, उस पदार्थ के वेग पर निर्भर है। किसी वस्तु का रूप श्रीर उस की वड़ाई-छोटाई उस की गित की दिशा पर श्रीर वेग पर निर्भर है। यह सब वातें एक सापेच्नाके विचार पर निर्भर है।

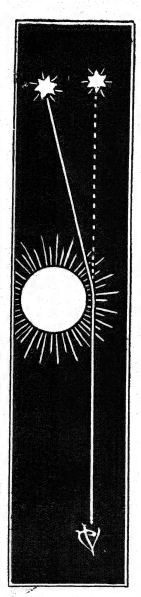
^{* &#}x27;'मास दिवसकर दिवस भा मरमु न जानह केाह्'' रामचरितनानत के इस दोहे की गुरुथी ऐन्स्टैन के सापेचवाद से खुब सुबक्त सकती है।

३-गुरुत्वाकर्षण पर नया विचार

ऐंस्टैन का विचार है कि गुरुत्वाकर्षण काई शक्ति या बल नहीं है। यह केवल देश का एक गुगा है। इसे समभने के लिये कल्पना कीजिये कि स्राकाश के किसी सुदूर अन्तरिक्त देश में किसी स्वतंत्र तारे की तरह आप का कमरा अकेला निश्चल शून्य देशों में स्थिर है, उस के भीतर ऋाप बैठे हुए हैं, तो वहाँ ऋापके शरीर में कोई भी भार नहीं हो सकता । स्रापके पाँव नीचे धरती का नहीं दबावेंगे स्रीर स्राप स्क गेंद छत की श्रोर फेंकें तो वह छत में जाकर रुक जायगा श्रीर वहीं रह जायगा। एक भारी चीज कमानी-वाले कांटे पर लगा दीजिये तो भी कमानी नहीं खींचेगी क्योंकि खिचने के लिये उस में बाका नहीं है। अब यह मान लीजिए कि अप का कमरा उस देश में ठीक वैसे ही बढ़ते हुए वेग से चलने लगा जिस बढते हुए वेग से धरती पर केाई चीज गिरती है। अब क्या होगा ? उस कमरे का फर्श स्त्राप के पाँवों का ऊपर की तरफ दवाने लगेगा स्त्रीर गेंद के। पकड़ लेगा परंतु यह पकड़ना ऐसा मालूम होगा कि गेंद गिर गया है । अब काँटा जो ऊपर की तरफ लगाया हुआ है ठीक ठीक तौलने लगेगा । कोई ऐसा प्रयोग नहीं है जिसे आप करके जान सकें कि स्राप का कमरा निरंतर बढ़ते हुए वेग से दै। इरहा है या स्थिर है स्रीर सब चीजों का अपनी त्रोर खींच रहा है। त्रापको तो यही ख्याल होगा कि कमरे में त्राकर्षण शक्ति है। परंत त्राप की यह भारी भूल हो सकती है। इसी तरह पृथ्वी के गुरुत्वाकर्षण के सम्बन्ध में भी हमारी ऐसी ही भूल हो सकती है। इस प्रकार के सापेचा विचार से इस में तो सन्देह नहीं रह जाता कि गुरुत्वाकर्षण के समभने की श्रीर भी विधियां हो सकती हैं।

न्यूटन ने पेड़ से सेव गिरते देखा तो समभा कि धरती उसे खींचती है। ऐंस्टैन कहता है कि सेब इसलिए गिरता है कि जहाँ कहीं पदार्थ होता है वहां स्वयं देश ही वक्र हो जाता है। एक बहुत थाड़े नतोदर दर्पण में कहीं सीधी रेखाएँ नहीं होतीं स्त्रीर उस पर कोई चीज चलायी भी जाय तो वक्र रेखा में ही चलेगी। एक नतोदर कमरे के ठीक बीचो-बीच एक तिकया पड़ा हुन्त्रा है। उस कमरे में भीत के पास जिस ही त्रोर गोली फेंका, वह लाटकर तिकये के पास त्रा जाती है। देखने में ऐसा मालूम होगा कि तिकया हर तरफ से गोली का खींच लाता है। परंतु असल बात यह है कि कमरे का फर्श कुछ नतोदर है जैसे एक चिलमची । इसी से गोली तिकये के पास चली त्राती है । वास्तव में तिकया से उस से कोई सम्बन्ध नहीं है। इसी तरह देशमात्र वक्र है श्रीर इसीलिये जितनी चीजें देश के भीतर चल रही हैं सब की ही वक गित है। यहाँ तक कि प्रकाश भी वक गित से चलता है। इस भौतिक संसार में जा कुछ, हमारे जानने में त्राता है, देश काल वस्तु से मिलकर बना हुआ है। यह तीनों एक ही सत्ता के तीन पहलू हैं। बस्तुमात्रा देश काल के भीतर चल रही है, भरसक सीधे ही रेखा में चलती है, परन्त वकता का क्या करे। देश और काल में एक साथ ही स्थिति-परिवर्त्त मात्र गति है। जितनी ही त्राधिक वस्त की सत्ता होती है उतनी ही अधिक वक्रता देश में आती है। देश काल के भीतर वस्तु-सत्ता के होने से वकता के वढ़ जाने का ही नाम गुरुत्वाकर्षण है। प्रथ्वी सर्व के चारों त्रोर दीर्घवत्त

मार्ग में घूमती है, इसलिये नहीं कि सूर्य उसे इस प्रकार खींच रहा है बल्कि इसलिये कि सूर्य के महापिंड के होने से देश काल में वकता बढ़ गयी है। इसीलिए देश के भीतर गति करते



चित्र १४१—"सूर्य के ठीक पीछे रहनेवाले तारे का प्रकाश उस के पास से अककर हमारी ग्राँखों तक पहुँचेगा", यह बात ब्रह्ण के समय प्रत्यन्त हो गयी। ज्यार्ज न्यून्स की श्रतुमति से]

हुए भूपिंड के लिये चलने का सबसे निकट का और सीधा मार्ग दीर्घ त्याकार है। इसलिये गुरुत्वाकर्पण के सिद्धान्त की कोई आवश्यकता नहीं है। असल बात यह है कि वस्तुकी अधिकता से देश की वक्षता यह जाती है। सूर्य के ठीक पीछे रहनेवाले तारे का प्रकाश उस के पास से भुककर हमारी आँखों तक ठीक उसी तरह पहुँचेगा जैसे कि रेलगाड़ी कभी-कभी घूमकर आया करती है। यह बात पूर्ण प्रहण के समय आँखों से देखी जा सकती है और फीटो ली जा सकती है। इस तरह तारा अपनी सची जगह से हटा हुआ जान पड़ेगा। लगभग पन्द्रह बरस के हुए कि प्रहण के समय में ठीक यही बात देखी गयी और ऐन्स्टैन ने पहले से हिसाव निकालकर तारे की जो स्थित बतायी थी वह भविष्यवाद बिल्कुल ठीक निकला।

निष्कर्ष यह निकला कि गुरुत्वाकर्षण देश का एक गुण या धर्म्म है श्रीर वस्तु की केाई शक्ति नहीं हैं।

४-वक्रता की समस्या

प्राचीन उकलैदस के रेखागिएत का यह सिद्धान्त है, कि जिस रेखा के एक स्रांतिम विन्दु की सीध में दूसरे स्रांतिम विन्दु को इस तरह पर रख सकें कि पहले विन्दु के पीछे दूसरा इस तरह पर छिप जाय कि सारी रेखा स्राहश्य हे। कर एक विंदु ही दिखाई पड़े तो वह रेखा सीधी रेखा होगी। * यह परिभाषा स्पष्ट ही इस बात पर स्रवलिम्बत है कि प्रकाश की किरण सीधी ही रेखा में चलती है। परंतु स्प्रभी हम देख चुके हैं कि प्रकाश का भी सीधी रेखा में चलना स्रावश्यक नहीं है। इसलिये जिसे रेखागिएत में सीधी रेखा कहते हैं वह शुद्ध कल्पना है क्योंकि जब देश का एक गुण ही वकता है तब सीधी रेखा वास्तव में कभी हो नहीं सकती। यह विषय बहुत किठन है। परंतु हम केशिश करेंगे कि पाठकें। को भरसक कुछ समफ में स्ना जाय।

हम वस्तुग्रों के तीन परिमाण जानते हैं श्रीर उसी के भीतर हमारा जीवन है। यह तीन परिमाण हैं लम्बाई, चौड़ाई, श्रीर माटाई। जितनी वस्तुएँ हैं सब में यह तीन वातें जरूर पायी जाती हैं। परंतु थाड़ी देर के लिये मान लो कि कुछ ऐसे पाणी हैं जिन के शरीर में लम्बाई श्रीर चौड़ाई तो है परंतु माटाई नहीं है। उन्हें माटाई की खबर भी नहीं है। उन की दुनिया में लंबाई श्रीर चौड़ाई यहीं दो चीजें हो सकती हैं। न तो वह ऊँचाई या गहराई का पता रखते हैं श्रीर न वह एक रेखा के लांच कर दूसरी रेखा तक पहुँच सकते हैं। क्योंकि लांचने में ऊँचाई का पता होना जरूरी है। वह सीचे चल सकते हैं। परंतु जहाँ उन्हें रेखा मिलेगी वहाँ उन की गाँत कक् जायगी। वह अवश्य ही सीधी रेखा के सिवाय कुछ नहीं जानते। वह समानांतर रेखा खींच सकते हैं श्रीर श्रवश्य हीउन के निकट दो विंदुश्रों के बीच में सब से छोटी रेखा ऋषु रेखा हो होगी श्रीर ऐसी रेखा इन्हीं दो विंदुश्रों के

^{*} उकतेदस के अरबो संस्कृत का अनुवाद जयपुर के सम्राट जगन्नाथ ने संस्कृत में किया है । उस में ऋजुरेखा की यही परिभाषा दी गयी है ।

बीच में एक ही हो सकती है। ऋब ऐसे ही किसी प्राणी का ठीक चपटे तल से उठाकर एक गोले के ऊपर रख दो। इस गोले पर ऋव वह प्राणी सीधी रेखा में रेंगेगा और सीधे बराबर चलेगा तो जहाँ से चला था वहीं लौट ख्रावेगा। कागज के चपटे तल पर उस की रेखा अनंत होती है और वह कभी जहाँ से चला था वहाँ लौट नहीं सकता। उस की समभ में गोले पर की रेखाएँ भी विल्कुल सीधी ही होगी। परन्त वह ऐसी समानान्तर कई सीधी रेखाएँ बना सकेगा जो दो विन्दुऋंग के बीच में होगी श्रीर जा नाप में सब से छोटी रेखाएं समभी जायँगी। आज कल के रेखागिएत में यह परिभाषा दी हुई है कि दो विंदुओं के बीच में सब से कम दूरी ऋजु रेखा की होती है और इस प्रकार की रेखा एक ही हो सकती है। परंतु इस प्राणी को यह पता चलेगा कि दो विन्दुत्र्यों के वीच में सब से कम दूरी रखने-वाली अनन्त रेखाएँ हो सकती हैं और उसके निकट सब की सब रेखाएँ बिल्कुल सीधी हांगी। चिपटे तल पर केवल दो ऋजु रेखा ऋं। से देश का कोई भाग वंद नहीं हो। सकता था। परंतु गोले के ऊपर उस प्राणी को यह प्रतीत होगा कि दो रेखाय्रों से देश का एक भाग विल्कल बिर जाता है। स्त्रव हम उन्हीं प्राणियों की स्थिति में स्रापने का रख कर देखें तो हम का जान पड़ेगा कि धरती की ऋकांश ऋौर देशान्तर रेखाएँ वस्तुतः वक होते हुए भी हमारे लिये क्यों विल्कल सीधी हैं स्त्रीर सीधी रेखा स्त्रगर स्त्रनन्त देश तक वरावर वहायी जाय तो क्यों ऋपने पहले विनद् पर ऋाकर मिल जायगी। यदि वह कल्पित प्राग्गी रेखार्गाण्त ठीक-ठीक जानते हैं तो जरूर यह कहेंगे कि हमारा देश अवश्य ही वक है और वकता के कारण ही यह सब बातें होती हैं। साथ ही वह इस वक्रता का ठीक-ठीक नाप भी लेंगे। ऐंस्टैन का कहना है कि देश के सम्बन्ध में हमारे ठीक विचार भी इसी तरह के हांगे। इस देश में वकता प्रधान गुरा है। इसी के कारण पदार्थ-मात्र वक्र या गोलाकार होकर निरंतर वक्र ही गति करता रहता है। वक्रगति होने से गति का मार्ग अपनन्त नहीं है, सान्त है। हमारा देश हमारे लिये अनन्त नहीं है, सान्त है। हम निरन्तर सीध में एक ही ओर चले जायँ तो जहाँ से चले थे वहीं फिर पहुँच जायँगे । पृथ्वी ख्रादि यह, चंद्रमा ख्रादि उपग्रह, नच्चत्र ख्रीर तारे सभी पिंड अपने-अपने सान्त देश में निरन्तर चक्कर लगाते रहते हैं। इनमें से किसी का देश अनन्त नहीं है। परन्तु प्रत्येक की गति सान्त देश में होते हुए भी देश स्वयम् सीमारहित है ऋौर ऋनन्त है । यह वक्र ठीक गोलाकार नहीं है । ऋंडाकार हाने की इसमें ऋधिक प्रवृत्ति देख पड़ती है। एक तारे से प्रकाश की किरण चलती है तो सारे विश्व में घूमकर फिर उसी तारे तक पहुँच जाती है। यदि हम सीधे न चल कर इधर-उधर भटक के चलते रहें कि देश की सीमा का पता लग सके तो हम निराश होंगे कि कहीं उसका अन्त न मिलेगा, परन्तु यदि हम सीधे किसी दिशा को चलते जायँ तो फिर ग्रन्त में वहीं पहुँच जायँगें जहाँ से चले थे। इस तरह देश तो अनंत है परंतु वह अंडाकार है या वक्र है। इसलिये हमारा या किसी पिंड का मार्ग अनंत नहीं हो सकता।

५-सापेक्षवाद श्रोर देश-काल-वस्तु की एकता

मान ला कि कोई देवदूत जो शुद्ध बुद्धि रखनेवाला किसी दूसरी सृष्टि का प्राणी है,

एकाएकी इस जगत में आ गया और एक बाग में होश में आकर उसने आँखें खालीं। उसे इस सृष्टि का विल्कुल पता नहीं है। वह ब्राँख खोलते ही देखता है कि सामने कुछ दूरी पर एक संदर गुलाव का फूल है जिस पर एक भौरा बैठा हुआ है। देखने में उसे भौरा फूल त्रीर पेड़ एक ही जान पड़ता है। उसे माल्म नहीं है कि भौरा त्रीर फूल त्रलग त्रलग चीजें हैं। वह स्रापने का फूल से दूर, फूल का वहां स्रौर स्रापने का यहाँ पाता है। थोड़ी देर वाद भौंरा जब उस पर से उड़ता है ऋौर देवदूत के ऋंग पर बैंड कर काटता है, उस समय देवदत के। यह पता लगता है कि पहले फूल ग्रौर काला भौंरा एक चीज थी, श्रव दो चीजें हो गयीं। इस तरह यहाँ वहाँ से देश, श्रौर तब श्रौर श्रव से काल का विचार पैदा हुआ। परंतु देवदृत ने यह देखा कि भौरा वही है जो फूल पर बैठा था। इसलिये उसे यह पता चला कि भौरा ऐसी वस्तु है जो देश ऋौर काल दोनों में बराबर रहता है। ऋर्थात् देश के भिन्न-भिन्न अंगों में और काल के भिन्न-भिन्न अंशों में मौजूद रहता है। इस प्रकार देव-दत ने देखी तो एक ही घटना, एक ही वात ऋर्थात् वस्तु का बराबर बना रहना,--वस्तु की सत्ता,--श्रीर इसी वस्तु की सत्ता का उसने तीन नाम दिये, वस्तु, उसका देश में होना, उसका काल में होना । उसने जिस के तीन विभाग किये वह वास्तव में एक ही है । इस एक का विस्तार चार दिशाश्रों में है। लम्बाई, चौडाई श्रौर मोटाई यह तीन दिशाएँ तो देश की हैं ऋौर चौथी दिशा सत्ता ऋर्थात् बराबर बना रहना यह काल की दिशा है। देश की तीन दिशास्त्रों का तो हम का इसलिये अनुभव है कि हम देश की तीनों दिशास्त्रों में रहते स्त्रौर चलते फिरते हैं,परंतु काल की एकही दिशा का ज्ञान इसलिये है कि जन्म से मरण तक हमारी चेतना काल की एक ही दिशा में निरंतर चलती रहती है। जिस तरह दो ही दिशास्त्रों का ज्ञान रखनेवाला प्राणी, जिस का उदाहरण हमने पिछले प्रकरण में दिया है, ऊँचाई या गहराई या नीचाई की कल्पना नहीं कर सकता, उसी तरह काल की ख्रौर दिशाख्रों की कल्पना हम नहीं कर सकते। देश ऋौर काल वस्तु की सत्ता के दो पहलु हैं जो उससे कभी ऋलग नहीं हो सकते । जो घटना होती है वह किसी देश ऋौर काल के भीतर ही होती है ।

परंतु सब से बड़े महत्व की बात जो ऐन्स्टैन ने हूँ द निकाली वह यह है कि हर दो अनुभव करनेवाले के लिए—यदि दोनों अनुभव करनेवालों की स्थिति भिन्न-भिन्न है—दो घटनाओं में जो देश और काल का अन्तर लगता है वह एक ही नहीं होता। मान लो कि दौड़ की बाजी का निर्णय करनेवाले दो तरह के हैं। एक तो फीते के पास खड़े है और दूसरे विमान में घंटा पीछे सौ मील के हिसाब से आकाश में उड़ रहे हैं। दोनों की घड़ियाँ बिल्कुल ठीक मिली हुई हैं। विमानवालों के पास बड़ी अच्छी द्रवीने हैं। एक आदमी दौड़कर फीते के पास पहुँच जाता है। उस जगह खड़े निर्णायक एक स्वर से कहते हैं कि सौ गज की दौड़ ग्यारह सेकंड में हुई परंतु विमान पर बैठे हुए निर्णायक दोनों में से एक में भी सहमत नहीं हो सकते। यह मत-भेद निश्चित है और ठीक-ठीक हिसाब पर अवलंबित है। यद्यपि साधारणतया यही मालूम होता है कि खड़े और उड़ते हुए निर्णायकों के देश आर काल की नाप में अंतर नहीं पड़ सकता। असल बात यह है कि जितना कुछ कि वास्तविक ससार है वह हर देखनेवाले की दृष्टि से देश और काल के मिल जाने से एक विशोष हंग पर

अनुभूत होता है। देश और काल इस तरह पर परस्पर मिले हए हैं कि हम विभेद नहीं कर सकते । परंतु अपने सुभीते के लिए अपनी-अपनी दृष्टि से देश और काल का अंतर निकाल लेया करते हैं। परंत यह त्रावश्यक नहीं है कि हर त्रादमी सदा एक ही तरह से देश त्रीर काल का भेद किया करे। जिस तरह एक ही घटना के संबंध में दो व्यक्तियों की दो भिन्न पर्ये हुआ करती हैं। उसी तरह से देश और काल के संबंध में आदमी-आदमी में स्रनुभव का भेद हे। सकता है। हमने जो दौड की बाजीवाला उदाहरण लिया है उसमें दोनों प्रकार के निर्णायकों में तभी मतभेद हो सकता है जब उनके देखने ब्रीर नापने के यंत्र साधारण रीति से परम विश्रद्ध हैं। । वास्तविक बात यह है कि इस भूतल के ऊपर जितना वेग हम उत्पन्न कर सकते हैं उस से देश काल के नाप में वह ख़तर नहीं पड सकता जिस का हमारे सूच्म-से-सूच्म यंत्रों का पता लग सके। देश ऋौर काल के नाप में ऋंतर पड़ने के लिये हमें हजारों मील प्रति सेकंड का वेग चाहिये। सूर्य के चारों स्रोर पृथ्वी घंटे में ७० हजार मील चलती है। यदि विमानवाले निर्णायकों की गति भी इसी वेग की होती तो स्थल पर खड़े निर्णायक की घड़ी दिन भर में केवल १।२३०० सेकंड सुस्त होती और एक फट रूल केवल इंच का पौने दो करोड़वाँ ऋंश कम जान पड़ता। परन्तु यदि इससे भी ऋधिक वेग से विमान चल संकते,मान लो कि एक सेकंड में १,६१,००० मील चलते तो बड़ी बारह घंटे सुस्त हो जाती श्रीर फुट रूलर ६ इंच का लगता। श्रीर श्रगर एक लाख छियासी हजार मील प्रति सेकंड चलते तो घड़ी तो बिल्कल वन्द दीखती स्त्रीर फ़टरूल लापता हो जाता। यह प्रकाश का वेग है। इस से ऋधिक वेग की कल्पना ऋसंभव समभी जाती है। देश श्रौर काल की श्रलग-श्रलग सत्ता तो कल्पना-मात्र है परंतु दोनों का एक में मिली हुई दशा में मानने का तो सभी तैय्यार हैं। चाहे जा हा संमिलित देश-काल का भिन्न-भिन्न विधियों से ऋलगाने में मतभेद हो सकता है. परंत एक में समभाने में मतभेद नहीं है।

एंस्टैन का सापेच्वाद केवल दार्शनिक कल्पना नहीं है। वह वैज्ञानिक प्रयोगों पर स्रवलम्वित है स्रौर गिएत द्वारा सिद्ध किया गया है। रेलगाड़ी स्रगर उहरी हुई है स्रौर एक चिड़िया उसकी लम्बाई भर एक सिरे से दूसरे सिरे तक उड़ जाती है तो एक निश्चित समय लगाती है। यदि गाड़ी चल रही हो स्रौर चिड़िया की स्रोर स्राती हो तो वहुत कम समय लगेगा। यदि चिड़िया से गाड़ी दूर भाग रही हो तो चिड़िया के ज्यादा समय लगेगा। माइकेल्सन स्रौर मोर्लेने इसी तरह का प्रयोग प्रकाश के वेग के सम्बन्ध में किया। परन्तु वेग समान ही पाया। यह रहस्य समभ में नहीं स्राथा। परन्तु ऐन्स्टैन के सापच्चवाद से इसकी पूरी व्याख्या मिल जाती है। हम गाड़ी से ही उड़ने की दूरी स्रौर समय नाप रहे हैं परन्तु देश स्रौर काल की नाप हमारी गित के स्रनुसार यदलता रहता है स्रौर ठीक उतना ही वदलता है जिस से कि लेखे की कमी वेशी ठीक पूरी हो जाती है। स्रौर हर हालत में प्रकाश का वेग नाप में एक सा ही उहरता है। गाड़ी चोह कितनी ही तेज़ जा रही हो। गाड़ी की तेज़ी जो स्रिधक से स्राधिक है सकती है वह प्रकाश के वेग के सामने नगएय है।

सापेच्चाद श्रीर भी विचित्र बात बताता है, पदार्थ का कोई पिंड जितने ही श्रिधिक वेगसे चलेगा उतना ही उसका भार बढ़ेगा। साधारण वेगों पर यह बात नहीं मालूम होती । पृथ्वी की गित स्रर्थात् ६७००० मील प्रति घंटा वेग पर स्राध सेर में केवल वीस करोड़वां स्रंश वहेगा । परन्तु प्रति सेकंड १,६१,००० मील के वेग पर स्राधसेर की चीज सेर भर के वजन की हो जायगी स्रोर प्रकाश के वेग पर तो उसके वज़न का कोई ठिकाना ही नहीं है । इसी से जान पड़ता है कि प्रकाश का वेग स्रान्तिम है । स्रिगोद किरणों स्रोर रिशमम से निकलनेवाले कुछ कणा लगभग प्रकाश के वेग से मिलते जुलते वेग रखते हैं । इनके भार में जो वृद्धि होती है वह निकाली जा सकती है जिससे कि सापेच्चाद का समर्थन होता है । ऐन्स्टैन ने सापेच्चाद का वर्णन पहले-पहल संवत् १६६२ वि० में किया था । तव से स्रव तक की स्रवधि में सापेच्चाद की कड़ी-से-कड़ी जांच हुई है स्रोर वह ठीक उतरा । स्र्यं के सब से निकटवर्त्ती ग्रह बुध की गित में जो विश्लेषताएं थीं, न्यूटन के गुरुत्वाकर्षण के सिद्धान्त से उनकी व्याख्या नहीं हो सकती थी । ऐन्स्टैन ने यह कहा कि जहां वस्तु की जितनी ही स्रधिकता होती है वहाँ देश में उतना ही स्रधिक मरोड़ या वक्रता स्रा जाती है । इसी से बुध में भी गित की स्रधिक वक्रता है, जिसका हिसाब ठीक ठीक मिल जाता है । प्रकाश की वक्रता के सम्बन्ध में जो स्र्यं से पास से चलने में हो जाती है हम पहले कह चुके हैं।

सापेच्चवाद से यह सिद्ध होता है कि विश्व में कोई परम सत्ता है जिसके सम्बन्ध में कुछ कहा नहीं जा सकता, ऋर्थात् जो मन ऋौर वाणी से परे है। इसी परम सत्ता के किसी एक विशेष रूप का मनने गोचर कर लिया है जिस के। वह "वस्तु" कहता है ऋौर जिस की सत्ता के लिये वह देश ऋौर काल रूपी दो विभाग बना लेता है। इस ऋर्थ में सारा

पदार्थमय संसार मन की ही सृष्टि मालूम होती है।

छठा खंड रसायन विज्ञान

इक्कीसवां अध्याय रसायन के चमत्कार

१-विश्व की सूक्ष्म इंटों की जांच

घर गृहस्थी में हम सैकड़ों तरह की चीज़ें देखते हैं. खाने-पीने की चीज़ों में चावल, दाल, त्राटा, घी, शकर, मैदा, जलाने के लिये लकड़ी, तेल, पहनने के कपड़े श्रीर बैठने-सोने त्राराम करने के लिये लकड़ी, बांस, रस्सी, नेवाड़ त्रादि के बने हुए चौकी, मोढ़े, खाट, पलंग, और चीज़ों के रखने के लिये अलमारियाँ खूटियां आदि, जितनी चीज़ों हम गिना सकते हैं सब देखने में तो भिन्न चीज़ें हैं परन्तु रसायन-विज्ञानी से पूछा जाय तो वह हमारे समभने लायक शब्दों में तो कहेगा कि इन सारी चीज़ों में जो तुम गिना गये हो, दो वस्तुएँ प्रधान हैं, कोयला श्रौर पानी। मतलब यह कि इन सब चीज़ों में मुख्य रीति से कायला पानी ही सब से ऋधिक है। परन्तु विज्ञान की दृष्टि से पानी भी ऋोपजन ऋौर उज्जन, इन दो पदार्थों से बना है। सारांश यह कि जितने पदार्थ हमने गिनाये वह सब-के सब तीन मल पदार्थों से बने हैं, उज्जन-स्रोपजन श्रीर कायला या कर्बन, क्योंकि रसायन-विज्ञानवाले जिस मूल पदार्थ का नाम कर्वन देते हैं, वह शुद्ध कोयला ही है। परन्तु जिस धरती पर हम रहते हैं और हमारा घर है वह धरती और हमारे घर की दीवारे ई ट, चूना और पत्थर आदि की बनी हुई चीज़ें उन गिनायी हुई चीज़ों से कुछ भिन्न हैं और इन में ऋधिक भाग उजन ऋोष-जन त्रादि के सिवाय सिलंकन का भी है। रसायन-विज्ञानवालों ने पृथ्वी पर मिलनेवाले सभी पदार्थों की जाँच की है। इतना ही नहीं, जहाँ से रोशनी त्राती है उन त्रानत दूरी पर से टिम-टिमानेवाले तारों श्रौर नीहारिकाश्रों में कौन-कौन से तत्त्व या मौलिक पदार्थ मौजूद हैं इस वात का भी पता रसायन-विज्ञानियों ने लगाया है और अन्त में यह निष्कर्ष निकाला है कि सारे विश्व में जहाँ तक विज्ञानी के करणों और उपकरणों की पहुँच है, वहाँ तक कुल सत्तासी से लेकर वानवे तक मूल पदार्थ या तत्त्व हैं जिन के संयोग श्रीर मिश्रण से विश्व की स्रसंख्य वस्तुएँ, सजीव स्रीर निर्जीव, जड़ श्रीर चेतन, चर श्रीर श्रचर, सभी बनी हुई हैं। इस विश्व की वड़ी भारी इमारत में जो ई टें लगी हुई हैं उन की चर्चा हम पिछले अध्यायों में कर आये हैं। यह विश्व वस्तुतः विद्युत्त का बना हुआ है जिस के दो करण विद्युत्करण और प्रकण हैं। प्रत्येक परमाणु में एक प्रकण और एक या अनेक विद्युत्करण हैं। और हर एक अध्यु में एक या अनेक परमाणु हैं और हर एक पदार्थ का छोटे-से-छोटा दुकड़ा असंख्य अध्युओं का बना हुआ है। संस्कृत के व्याकरण में माहेश्वर स्त्रों में केवल तैंतालीस अद्युर गिनाये हैं। इन्हीं तैंतालीस से मिलकर असंख्य शब्द बनते हैं और इन्हीं शब्दों से विविध विषयों और विद्याओं पर लिखे हुए बड़े विशाल अन्य हैं। चारों वेद चारों उपवेद छहें। अंग अद्युद्देसों स्मृतियां बारहों दर्शन, आदारहों पुराण, अदारहों उपपुराण अगिणित तन्त्र तो धार्मिक साहित्य के हैं। इन के सिवाय रामायण, महाभारत, आदि इतिहास अंथ और चौसठों महाविद्याओं के सम्बन्ध का अपरिमित साहित्य इन्हीं थोड़े से अद्युरें की करामात है। उसी तरह यह सारा विश्व इन्हीं सत्तासी तन्त्वों के मेल से अत्यन्त विविध और असंख्य प्रकार का बना हुआ है। यह अद्भुत अनेकता और विविधता केवल एक पदार्थ से उत्यन हुई है और वह पदार्थ विद्युत्त है।

धनाणु श्रीर ऋणाणु दोनों प्रकार के विद्युत्कण एक से गुण रखते हैं। विद्युत्कणों की भिन्न संख्याएँ भिन्न गुणांवाले परमाणु बनाती हैं। विविधता का श्रारम्म यहीं से होता है। एक ही प्रकार के विद्युत्कणों से बने हुए सत्तासी तत्त्व एक दूसरे से भिन्न गुण रखनेवाले हैं। इन तत्त्वों के भिन्न-भिन्न गुणोंवाले श्रणुश्रों के मेल से श्रासंख्य प्रकार के विविध गुण-वाले पदार्थ बने हुए हैं। परन्तु सभी तरह के पदार्थों में यह बात देखी गयी है कि हर एक तीन श्रवस्थाश्रों में रह सकता है, धन, द्रव श्रीर वायव्य। यह सभी जानते हैं कि जल का डोस रूप वरफ है, द्रव रूप पानी है श्रीर वायव्य रूप भाफ है। श्रीर यह भी सब को मालूम है कि गरमी पहुँचाने से वरफ से पानी श्रीर पानी से भाफ बन जाता है श्रीर उंढा करने से भाफ से पानी श्रीर पानी से वरफ बन जाता है। घन में पदार्थ के श्रणु श्रधिक पास-पास होते हैं श्रीर बहुत कम वेग से स्पन्दन करते रहते हैं। द्रव में श्रणु कुछ दूर-दूर रहते हैं श्रीर कुछ श्रधिक वेग से स्पन्दन करते हैं। यही वेग श्रीर परस्पर की दूरी बढ़ने से घन की स्वामाविक हढ़ता बदलकर द्रव की तरलता श्रीर बहाव के रूप में दिखाई पड़ती है। वायव्य में श्रणु श्रधिक दूर-दूर होते हैं श्रीर श्रधिक वेग से स्पन्दन करते हैं। इसिलये इस में तरलता वही हुई है श्रीर चारों श्रीर गाँजने का गुण रखती है।

इन सत्तासी मूल पदार्थों के परमाणुत्रों के मेल से संयुक्त पदार्थ के बनने में समूचे परमाणु ही मिलते हैं। परमाणुत्रों के दुकड़े नहीं होते, त्रीर न दुकड़ों के मेल से संयुक्त पदार्थ ही बनता है। जल का एक ऋणु दो परमाणु उज्जन और परमाणु स्रोषजन से मिल कर बनता है। जल कहीं से भी लिया जाय उस के ऋणु इस तरह बने हुए मिलेंगे। शुद्ध गन्ने की शकर के एक ऋणु में कर्बन के बारह उज्जन के बाइस और ऋोषजन के ग्यारह परमाणु मिले हुए होते हैं। इसी तरह शुद्ध खड़िया मिट्टी के एक ऋणु में एक परमाणु खटिकम एक परमाणु करवन, और तीन परमाणु ऋोषजन मिले हुए होते हैं। इस से कम या ऋषिक से खड़िया मिट्टी नहीं बन सकती। इस तरह से ऋलग-ऋलग गुण रखने-

वाले पदार्थों के संगठन को हम रासायनिक संयोग कहते हैं। रासायनिक संयोग में जितने पदार्थ मिलते हैं उन का परिमाण निश्चित होता है। साधारण मिश्रण में परिमाण का निश्चित होना ज़रूरी नहीं है। शकर श्रौर खिड़या मिटी चाहे जिस परिमाण में चूर्ण करके मिला दो मिल जायँगे श्रौर पानी में घोलने से शकर धुलकर श्रलग हो जायगी श्रौर खिड़या मिट्टी वेधुली हुई छानकर श्रलग की जा सकती है। गंधक श्रौर तांवा ६३॥ श्रौर ३२ के ही श्रमुपात में श्राग के सहारे मिलकर तांवे का काला रस बना देंगे। यह न तो किसी श्रौर श्रमुपात में बना हुश्रा पाया जा सकता है श्रौर न श्रत्यंत तेज़ श्राँचवाली श्रथवा किसी श्रन्य



चित्र १४२-सर एडविन रे जनकेस्टर, जन्म सं० १६०४ वि०

इन तत्त्वों में एक यह विशेषता है कि यह एक दूसरे से विविध परंतु निश्चित अनुपातों में मिलते हैं और विविध यौगिक बनाते हैं। परंतु आपस में ऐसा कुछ नाता है कि किसी एक का परमाणु दूसरे के परमाणु से बड़ी तेज़ी से मिलता है और किसी-किसी से स्रापस में मेल ही नहीं होता। जिन से मेल होता है उन में भी स्रापस का नाता इस तरह का है कि किसी में मिलने की ताकत कम है स्रोर किसी में ज़्यादा। ऐसा मालूम पड़ता है कि मिलने के लिए किसी तत्त्व के परमाग्रु एक हाथवाले होते हैं तो दूसरे तत्त्व के दो हाथ वाले स्रोर तीसरे के तीन हाथवाले, इस प्रकार सात-सात हाथवाले तक परमाग्रुवाले तत्त्व जाने गये हैं। कभी-कभी दो हाथवाले तत्त्वों में चार स्रोर छः हाथों के गुग्ग भी देखे जाते हैं स्रोर तीन हाथवालों में पाँच स्रोर सात हाथवालों के गुग्ग भी देखे जाते हैं। जैसे, करवन सदा चतुर्भुजी दिखाई पड़ता है। स्रोषजन द्विभुजी स्रोर उजन एक भुजी। इस तरह करवन का एक परमाग्रु उजन के चार से मिलकर या स्रोपजन के दो से मिलकर सन्तुष्ट होता है। इस प्रवृत्ति का नाम संयोग शक्ति है।

श्रंडिसन या श्रल्बूमेन में करवन के वहत्तर उज्जन के एक-सौ-वारह नोषजन के श्राठारह परमाणु श्रोर गंधक के एक परमाणु मिलकर उस का एक श्राणु बनाते हैं। यह वस्तु श्रंडे में पायी जाती है। प्राणि-मात्र के सेल के कलल रस या प्रोटोक्षाएम में प्रत्यमिन करबो-देत श्रोर मजा का मिश्रण पाया जाता है। इसी से जीवन का श्रारम्भ होता है। कुछ जीव-वैज्ञानिकों का कहना है कि इसी कलल रस में समस्त जीवन का मूल-बीज कोई श्राणु छिपा हुश्रा रहता है जिस से जीवन का श्रारम्भ होता है। सर रे लनकेस्टर ने इस का नाम फ्लास्टोजेन या कललजन रखा है। उन का कहना है कि इस श्राणु का पता श्राभी तक नहीं लगा है श्रोर इस की रचना की ब्याख्या नहीं हो सकती।

२-इन ईंटों में जोड़-तोड़

हम जितनी मूल वस्तुएं या तत्त्व देखते हैं, या जानते हैं, उन में से कुछ तो हवाई या वायव्य हैं, जिन के भाँ ति-भाँ ति के गुण् हैं, जैसे जलनेवाली हवाएं उज्जन स्रादि, जलानेवाली हवाएं स्रोषजन स्रादि स्रोर तटस्थ हवाएं नोषजन स्रादि। कुछ, जल की तरह द्रव पदार्थ हैं, जैसे पारा स्रोर ब्रम। परन्तु जो घन रूप हैं उन की संख्या स्रधिक है। स्रधिकांश तो धातुएं हैं। थोड़ी संख्या स्रधातुस्रों की भी है। स्रधातुएं हैं कर्वन (कोयला), गंधक, सिलकन, स्फुर स्रादि। धातुस्रों में सोना, चांदी, तांवा, लोहा, स्रज्जिमनम, प्लाटिनम, जस्ता, रांगा स्रादि प्रसिद्ध हैं। धरती के जितने चिप्पड़ पर हम रहते हैं स्रोर जितने की खुदाई से जांच कर सकते हैं उस का तीन चौधाई भाग स्रोषजन स्रौर सिलकन का बना हुस्रा है जिस में स्राधे के लगभग स्रोषजन है। सारे पिंड में सैकड़ा पीछे निज्ञानवे भाग में स्रद्वासी में से केवल बीस मौलिक पदार्थ पाये जाते हैं। शोष सभी दुर्लभ धातुएं हैं। यह सब मूल रूप में स्रलग-स्रलग तो स्रत्यन्त कम मिलते हैं। सारा पिंड प्रायः मिश्रणों स्रौर संयुक्त पदार्थी का बना हुस्रा है। यह स्रनुमान किया जाता है कि घरती के केन्द्र के पास हजारों मील की घनता में सोना स्रादि स्रनमोल रत्न या मौलिक पदार्थ होंगे।

चीनी श्रौर बालू जैसे मिश्र गों में श्रौर चीनी या बालू ही जैसे संयुक्त पदार्थी में बड़ा श्रन्तर है। पानी में घुलाकर छान लेने से बालू का श्रलगा सकते हैं। पानी का खौला-

कर उड़ा दें तो चीनी भी मिल सकती है। परन्त कायला ख्रौर पानी के संयोग से चीनी बनी है श्रीर पानी स्वयं उज्जन श्रीर श्रोषजन नाम के दो वायव्यों के मिलने से बना है, यह वातें जल्दी समभ में नहीं ख्रातीं। बाल ख्रीर चीनी का मिश्रण चाहे जितना चाहो जिस परिमाण में चाहो मिला लो। परन्तु चीनी में कायले और पानी का परिमाण बिल्कल निश्चित है। घट-बढ नहीं सकता। पानी में भी दो त्रायतन उज्जन से एक त्रायतन त्रोप-जन का मिला हुन्रा है। तौल में भी उज्जन का एक भाग स्त्रौर स्रोपजन के स्त्राठ भाग मिलने से ही पानी बनता है। इस से कमोबेश में मिश्रण भले ही बन जाय, परन्तु जल नहीं बन सकता । मिश्रण का तो हम सहज में त्रालगा सकते हैं पर जल जैसे संयक्त-पदार्थ का तोड़कर मौलिकों में परिगत कर देना जरा कठिन काम है। फिर भी मिश्रगा श्रीर यौगिक में भेद समभ लेना कभी-कभी कठिन हो जाता है। जिस वायू में हम सांस लेते हैं उस में सात मौलिक श्रीर दो यौगिक वायव्य मिले हुए हैं। परंतु ऐसा जान पड़ता है कि सारा वायु-मंडल एक-रस है। इसी तरह जा जल साधारगातया शुद्ध स्त्रीर निर्माल समभा जाता है उस में हवा बली हुई है और अनेक बन बस्तए उस में बली हुई हैं। पीने लायक पानी में जो ईपत् मिठास है उस का कारण है बुली हुई वायु । विश्लेषण द्वारा भिन्न-भिन्न स्थानों के पेय जलों में भी लवरा ऋादि ऋनेक वस्तुएँ बली पायी गयी हैं। सच तो या है कि जल ऐसा प्रचंड घोलक है कि उस में बलने से संसार की कोई चीज बच नहीं सकती। भाफ से टपकाकर खींचा हुआ शुद्ध जल शुद्ध कांच के बातल में रखा जाता है तो बोतल का ही घुलाकर अपने का अशुद्ध कर लेता है। ऐसा काई पदार्थ नहीं है जिस के बरतन में पानी रखा जाय ऋौर उस के एक ऋंश की बला न ले।

इस तरह यद्यपि सत्तासी मौलिक पदार्थ और लाखों यौगिक पदार्थ रसायन-विज्ञान ने मालूम िकये हैं तो भी कोई पदार्थ ऐसा नहीं है जो परम शुद्ध कहा जा सके। परम शुद्ध पदार्थ तो वस्तुतः मिलना ही असम्भव है। इतने पर भी जहाँ तक शुद्धता हो सकती है वहाँ तक व्यवहार में लाकर वैज्ञानिक इन समस्त पदार्थों का परिशीलन करता है। िकसी ने सच ही कहा है कि रसायन विज्ञान के मौलिक और यौगिक सभी पदार्थ काल्पनिक हैं, क्योंकि वास्तविक जगत् में रसायन की एक भी परम विशुद्ध चीज़ नहीं मिलती। रासायनिक अशुद्ध-ताएँ इतनी सूद्दम हैं कि साधारण व्यवहार में उन का अभाव ही मान लेना पड़ता है। परंतु वैज्ञानिक सूद्दम-से-सूद्दम अशुद्धि का पता लगा सकता है।

यह रासायनिक ऋशुद्धियाँ ऋनेक स्थलों में बड़े महत्व के प्रभाव डालती हैं। विवियन का कहना है कि ऋगंजनम का सहस्रांश करा उत्तम-से-उत्तम तांवे का निकम्मा कर डालता है। केल्विन ने लिखा है कि यदि विस्मर्थ 'विशदम' का सहस्रांश भी मिल जाय तो तांवा सामुद्रिक तार में लगने लायक नहीं रह जाता। ऋगस्टिन का कहना है कि यदि उत्तम सेने में विस्मर्थ का पाँच-सौवां भाग भी मिल जाय तो सोना सिका डालने लायक नहीं रह जाता, तांवे में तिड़त की चालकता नहीं रह जाती और सोना उप्पे के दवाव से दुकड़े-दुकड़े हो जाता है।

सोडियम (सैन्धकम) ब्रारेर हरिन् इन दो मौलिकों के संयोग से खाने का नमक बना

है। इस का एक अत्यंत छोटा टुकड़ा लेकर छोटे-से-छोटे भाग में विभक्त करो। विभाजन की किसी किया से इस के टुकड़े सैंधकम् और हिरन् में पिरणत नहीं हो सकते। छोटे से-छोटा अनितम टुकड़ा नमक का ही होगा जिसे हम अणु कह सकेंगे। इस अणु के दो ही टुकड़े हो सकते हैं, एक होगा सैंधकम् का परमाणु और दूसरा होगा हिरन् का परमाणु । नमक की एक छोटी सी डली में अरवें। अणु मौजूद हैं, जिनमें से प्रत्येक अणु एक-एक परमाणु सैंधकम् और हिरन् से बना है। मौलिक पदार्थ में अणु उसी एक जाति के परमाणुओं से बने होते है। परन्तु यूरेनियम और थोरियम आदि कुछ ऐसी धातुएँ भी हैं जिन के अणु टूट-टूटकर दूसरी धातुएँ और हीलियम नाम का अधातु मूलक तस्व बनाती रहती है।

३-विजली और रसायन

जब पानी में विजली की धारा चलती है तो एक धुरे से उज्जन वायु और दूसरे से ख्रांषजन वायु निकलती है। वात यह है कि जल जिन दो वायव्यों से बना है फटकर उन्हीं में बँट जाता है। यह तो वह बात है जो हम ख्रांखों से देखते हैं परन्तु ख्रनुमान यह किया जाता है कि ख्रांषजन के ख्रणु एक ख्रोर ख्रोर उज्जन के दूसरी ख्रोर चले जाते हैं। जब तक यह ख्रणु जल में होते हैं तब तक इन के परमाणु ख्रों के समूह वायव्य रूप धारण नहीं किये होते। ऐसा ख्रनुभव किया गया है कि परमाणु जितने ही ख्रिधिक भारी होंगे उतनी ही ख्रांधक उन की गति होगी। सेंाने चाँदी ख्रांदि भारी परमाणु ख्रों की गति ख्रांधक होती है। इसी सिद्धान्त पर एक धातु के पदार्थ पर दूसरी धातु विजली की धारा के द्वारा, चढ़ायी जाती है। तांबे पर चाँदी या सोना इसी विधि से चढ़ाकर वरतनों ख्रीर जेवरों को रपहला या सुनहला रूप दे देते हैं। एक वरतन में चाँदी या सोने का (सैनेड) श्यामिद जैसा लवरण जल में खुला हुख्रा रहता है। इस में दो ख़ुवों की जगह एक ख़ुव तो वह धातु की चीज होती है जिस पर सोना या चाँदी चढ़ानी है, ख्रीर दूसरा ध्रुव सोने या चांदी का पत्तर होता है। जो धातु चढ़ानी है, उसी धातु के पत्तर ख्रीर घोल दोनों हुख्रा करते हैं।

हम जितने पदार्थों का अपने चारों श्रोर अनुभव करते रहते हैं, जल, वायु, मिट्टी, मोजन और पहनने की सामाग्री, घर और घर की सजावट का सामान, लिखने-पढ़ने की सामग्री, यंत्र श्रादि सभी चीज़ें श्रेपने अपने मूल रूप में रासायनिक परिवर्त्त के फल हैं और चाहे अर्यंत धीरे-धीरे हो और चाहे वेग से हो वरावर लगातार रासायनिक किया जारी है। हमारे शरीर में स्वयं और हमारे सिवा भी जितने प्राणी हमारे चारों श्रोर देख पड़ते हैं सब के शरीरों में निरंतर रासायनिक किया जारी है। जलवायु की किया धातु पर होने से मोरचा लग रहा है, हमारे शरीर के भीतर जलवायु और अन्न से वरावर बड़ी ही जिटल और असंख्य कियाएं प्रतिच्चण होती रहती हैं। मिट्टी में अनेक कियाएं होती रहती हैं जिन का पता हमें नहीं लगता। इसी तरह इस दृश्य और अदृश्य जगत् में कोई चीज़ ऐसी नहीं है जो थोंड़े या बहुत वेग से वरावर परिवर्त्तन न करती जा रही हो।

स्रोपजन हैं। न जलानेवाली नोपजन। दोनों में बड़ा भेद है। वायु में स्रोपजन एक भाग है, नोपजन चार भाग। नोपजन की तरह, बिल्क उस से भी स्रिधिक नितांत स्रकर्मण्य पांच स्रोर मौलिक वायव्य भी इस हमारे वायु मंडल में हैं परंतु उन का परिमाण बहुत कम है। इस वायुमंडल के सिवा स्रोनेक वायव्य खिनजों में सोखे हुए हैं स्रोर संयुक्त रूप में भी मौजूद हैं। हम स्रान्यत्र यह बता स्राये हैं कि घन से द्रव, द्रव से वायव्य उत्तरोत्तर स्राच के बढ़ाने से बनते हैं। इसी तरह स्रत्यन्त ठंढ से वायव्य से द्रव स्रोर द्रव से घन भी बन जाते हैं। इस तरह स्रहश्य वायव्य भी हश्य इव स्रोर घन वन जा सकते हैं।

त्रोपजन हो मोरचा लगाकर लोहे का खा जाता है। हमारे सांस का कर्वन-द्वयोषिट् वायव्य चूने के पानी के। दूधिया कर देता है। कर्वन-एके।पिद से भरी खानि में चूहे मर जाते हैं। यह वायव्य हलके भी होते हैं भारी भी। उज्जन वायु इतनी हलकी होती है कि गुवारे में भरते हैं तो भारी चीज से वना हुन्ना होने पर भी वह वायु में उड़ जाता है। वायु रूप में भूगर्भ में जो लोहा है वह पानी से पंचगुना भारी न्नांका जाता है।

हलका भारी सभी तरह का वायव्य अब अत्यंत ठंढ और दवाव से सुकड़कर द्रव और द्रव से घन वन चुका है। जिस वायु के भीतर हम रहते और सांस लेते हैं उसे भी ठंढ और द्रवाव से द्रव और घन कर दिया गया है। अब तो वायव्य का द्रव बनानेवाले कार-खाने खुले हैं जहां फौलाद की भारी और मोटे दल की पेंचदार बोतलों में यह द्रवीभूत वायव्य भरी हुई विकती है और कई कामों में इस की जरूरत पड़ती है। यह विचित्र बात इसी पिछले सौ वरसों के भीतर व्यवहार-साध्य हो गयी है।

६ - एक मौलिक पदार्थ से दूसरे का बनना

परन्तु सब से बड़ा चमत्कार तो रसायन का यह है कि अब एक धातु से दूसरी धातु भी बनने लगी है। पहले के लोग कहते थे कि पारस पत्थर के स्पर्श से लोहे को सोना बनाया जा सकता है। यह बात तो ठीक इसी रूप में अब तक देखने में नहीं आयी है। परन्तु पिछले दस-पन्द्रह बरसों में एक मौलिक पदार्थ से दूसरे मौलिक पदार्थ बनाये गये हैं, और प्रकृति में तो सदा से निरन्तर बनते आये हैं। युरेनियम और थोरियम धातु से निरन्तर विकिरण होता रहता है, विद्युक्षण निकलते रहते हैं, होलियम वायव्य निकलता रहता है और रोडेयम भी बनता रहता है, टूट-टूटकर उस से भी हलकी धातु बनती जाती है। फिर इसी हलकी धातु से और भी अधिक हलकी धातु बनती जाती है। यहां तक कि अन्त में सीसा बनता है। इसी विधि से सोना भी बनाया गया है। ईसा की उन्नीसवीं सदी भर एक धातु से दूसरी धातु का बनना असंभव समभा जाता था। परन्तु अब देखा गया है कि प्रकृति में यही किया निरन्तर होगी रहती है और जिन खनिजों में युरेनियम और थोरियम मिलते हैं उन्हीं में रेडियम और सीसा तथा हीलियम बायव्य भी घुले मिलते हैं। प्रोफेसर साडी का कहना है कि खनिज में युरेनियम के प्रत्येक शतांश सीसे का यह अर्थ है कि सीसे में परिण्त होने में युरेनियम के। आठ करोड़ बरस लगे हैं। यह हो सकता है कि परिणाम के पहले का उस में सीसा मौजूद रहा हो, परन्तु परीन्ता तो खनिज के सैकड़ों नम्नों

से की गयी है श्रीर यह निश्चय हो चुका है कि जो सीसा युरेनियम के साथ निकलता हैं वह उसी से उत्पन्न होता है। होलियम वायव्य उस के साथ निकलता है। उस के प्रत्येक सीसी के प्रति प्राम युरेनियम के श्रनुपात से यह पता लगता है कि नब्बे लाख वरस लगे हैं। यह तो निश्चय है कि हीलियम वायव्य किसी श्रीर पदार्थ से नहीं जुड़ता। इस लिये उस का पहले से होना संभव नहीं है। परन्तु इस से ढीक हिसाब इस लिये नहीं हो सकता कि बहुत-कुछ हीलियम वायव्य के रूप में उड़ भी गया होगा। इस लिये नब्बे लाख या एक करोड़ बरस तो बहुत घटी हुई संख्या होगी। इसे ही हम कम-से-कम की कालाविध मान लेंगे। सीसे के हिसाब से जो संख्या मिलती है उसे ऊंची-से-ऊंची मान लेंगे। इस तरह कुछ कर्वन-भरी चड़ानों की श्रायु पैंतीस करोड़ वरसों के लगभग होगी। श्रीर सब से प्राचीन चड़ानों की श्रायु कम-से-कम डेड़ श्रारव वरसों के लगभग होगी।

परमाणुत्रों के टूट-टूटकर विद्युःकण देते रहने का वर्णन हम अन्यत्र कर चुके हैं। भारी परमाणुत्रों से इस भूमंडल पर हलके परमाणु वनते हुए हमें प्रतीत होते हैं। मौलिक पदार्थों के संयोग-वियोग से निरन्तर परिवर्तन होने रहते हैं। एक च्रण के लिये भी इस संसार में किसी एक दशा की स्थिरता नहीं है। इसी तरह इस भूतल से अत्यन्त दूर, इस ब्रह्मांड के वाहर विश्व में किसी विशाल विश्तीर्ण आकाश-रेश में ताप और चाप की आत्यन्तिक भिन्न परिस्थित में हलके-हलके परमाणु जुट-जुटकर भारी-भारी परमाणु बनते जाते होंगे और किसी भावी स्थूल ब्रह्मांड को हड़ नीव रखते होंगे।

७-पाणि-शरीर में रासायनिक पदार्थ

ऋद्वासी मौलिक पदार्थों में से उन्तीस के लगभग प्राणियों के शरीर में पाये जाते हैं। इन में से वारह तो अत्यन्त कम मिलते हैं। सत्रह अच्छे परिमाण में पाये जाते हैं। उज्जन, कर्वन, श्रोषजन, नोपजन, स्फुर, गंधक, पांशुजम् (पोटासियम), मगनीसम् खटिकम्, श्रोर लोहा, यह दस तो सदा सर्वत्र पाये जाते हैं। श्रोर सैंधकम्, (सोडियम्), हरिन्, श्रोर सिलकन भी अधिकांश प्राणियों में अवश्य पाये जाते हैं। चुल्लि-प्रन्थियों में एवं सामुद्रिक वनस्पतियों में नैल (अयोडीन), अधिकांश प्राणियों में चिह्नमात्र की तरह मांगनीज, अति अल्पांश में कुछ प्राणियों में और अधिकांश सामुद्रिक भ्रे उद्भिज्जों में अक्षर्णन् (बोमीन), हिंदुयों और कुछ उद्भिज्ञों में अव यह चार भी अधिक पाये जाते हैं। यह सब मिलाकर स्वह हुए।

यह एक बहुत विलक्षण वात है कि जड़ स्त्रौर चेतन दोनों तरह की वस्तुस्त्रों में इन्हीं मूल पदार्थों की स्त्रधिकता है। इस बात में जड़ चेतन प्रायः समान हैं। परन्तु प्राणियों के शरीर में सब से स्रधिक महत्व के उपादान चार हैं, उज्जन, कर्वन, स्रोषजन स्त्रौर नोषजन। इन के बाद स्त्रधिकांश प्राणियों की सेलों में पाये जानेवाले गंधक स्त्रौर स्फुर का नम्बर स्त्राता है। जलस्थ उज्जन यवन (स्त्रायंस) शरीर के भीतर श्वसन स्त्रौर पाचन क्रिया के लिये बड़े उपयोगी हैं। प्राणि-शरीर के भीतर स्रवन के दाह में शक्ति

वा सामर्थ्य देना श्रौर दूसरे उपयोगी मौलिकों के। श्राकृष्ट करना श्रोषजन का कास है। जीवित पदार्थ में सैकड़ा पीछे सत्तर भाग से श्रिषक उपादान जल रहता है। सभी प्राणी, श्रंडज, पिडज श्रौर उद्धिज, प्रत्यिमनों (प्रोटीन्स) से बने हुए हैं जो सेलों के मुख्य उपादान हैं, जो निरन्तर टूटते जुड़ते रहते हैं। प्रत्यिमनों में नोषजन से कर्वन, उज्जन, श्रोषजन श्रौर गंधक जुटे हुए हैं। इन पांचों में कर्वन एक ऐसा मौलिक है जो श्रासंख्य गौगिक बनाता है। इस के लाख से श्रिषक यौगिक पदार्थ श्रव तक जाने गये हैं श्रौर श्रभी सूची पूरी नहीं हुई है।

कर्बन कई क्यों में इस धरती पर पाया जाता है। एक तो साधारण केायला या दीपक की या धुएं की कजली है। पत्थर का के यला भी यही चीज है पर उस में असंख्य और वस्तुएं भी मौजूद हैं। दूसरा रूप है चमकीला काला पदार्थ जिसे ग्रेफाइट (लेखनिक) कहते हैं जिस में चिकनी मिट्टी मिलाकर मांति-मांति की काली पेंसिलें बनाते हैं। तीसरा रूप है हीरा जो शुद्ध वर्णहीन चमकीला रवा होता है और बड़े दामों का मिलता है। इस में अन्य पदार्थों की अत्यल्प अशुद्धि से भी रंग आ जाते हैं। फ्रांस के मोइसां नामक प्रसिद्ध राक्षायनिक ने प्रचंड ताप और चाप के प्रभाव से कुछ कृत्रिम हीरे बनाये परन्तु वह ऐसे श्वेत नहीं वन सके और न निर्माण-व्यय इतनी सीमा के भीतर हुआ कि नकली हीरे के व्यवसाय में सभीता हो।

प्रत्यिमन में गंधक त्रौर हड्डी त्रौर मिस्ति के पदार्थों में स्फुर विशेष महत्व रखते हैं। पांशुजम् के लवण प्राण्शिक्त के नियमन में बड़ा काम करते हैं। पित्यों में हरापन लानेवाले पदार्थ पर्णहरिन में मगनीस एक विशेष उपादान है। क्रोरोंफ़िल या पर्णहरिन की रचना में सहायक रूप से लोहा भी काम देता है। रक्त-कणों में लोहा होता है। इसी के प्रभाव से वाह्य जगत् से रक्त-कण त्रोपजन वायु को चूसते रहते हैं। शरीर की जीवनी शक्ति की क्रियात्रों में उत्तेजना या हास उपजाने में खिटकम् के लवण बड़े महत्व का काम करते हैं। इस तरह जीवन की किया में शरीर के इन उपदानों के विविध कर्तव्य है जिन से जीवनी शिक्ति की रक्ता त्रौर हास दोनों कियाएं चलती रहती हैं।

८-परिवर्त्तन-सक्र

संसार में जीवों की उत्पत्ति, रचा श्रीर विनाश वरावर चलता रहता है। नये शरीर वनते हैं, बढ़ते हैं श्रीर श्रपने सरीखे शरीर उत्पन्न करते हैं, श्रीर फिर नष्ट हो जाते हैं। प्रत्येक शरीर श्रपनी तृत्ति श्रीर सुख के लिये दूसरे शरीरों को नष्ट करता है श्रथवा नष्ट शरीरों श्रीर मलों के खा जाता है। "जीवो जीवस्य जीवनम्" "जीवे जीव श्रहार, विना जीव जीवे नहीं।" उद्भिज खिनज का भोजन करता है श्रीर उद्भिज को भी खाता है। श्रंडज श्रीर पिंडज उद्भिजों श्रीर श्रपनी जातिवालों को भी खाते हैं। स्वेदज, पराश्रित, परसत्वाद सभी तरह के प्राणियों को खाते हैं। इस प्रकार वह सत्रहों वा उन्तीसों मूल पदार्थ भी एक से दूसरे शरीर में, श्रीर दूसरे से तीसरे में चक्कर लगाते रहते हैं। इस तरह श्राहार के रूप में यह प्रकृति-

परिवर्त्तन का महाचक निरंतर चलता रहता है। परंतु इस स्थूल रूप के सिवा सूद्म रूप में भी भारी परिवर्त्त न चक्र चलता रहता है। जो हवाहम भीतर ले जाते हैं वह रक्त में चुस जाती है। उस के बदले कर्वनद्वयोषिद के रूप में हम अपने शरीर का मल बाहर निकालते हैं। इसी कर्वनद्वयोपिद के सूर्य की किरणों के वल से पत्तियों की हरियाली चूस लेती है और अपने मल के रूप में शुद्ध अोपजन अपने में से निकालकर बाहर करती है। यह शुद्ध ओपजन हमारा प्राण्ण है और इसे ही हम शुद्ध वायु के रूप में सांस से भीतर की ओर ले जाते हैं। ओपजन आरेर कर्यनद्वयोपिद का यह परिवर्त्तन-चक्र निरंतर चलता रहता है और चमत्कार की बात यह है कि इन को अनुपात हमारे वायुमंडल में प्रायः निरंतर समान और स्थिर बना रहता है।

नत्रजन का परिवर्त्त न चक्र इस से कम ऋद्भुत नहीं है। उद्भिज ऋौर ऋन्य प्राणि-शारीर धरती में सड़ता है ऋौर उस से नोयजन के ऐसे लवण वन जाते हैं जो उद्भिजों के लिये भोजन हैं। इन्हें जड़ के तंतुऋों के सहारे पेड़ खींच कर खा जाता है। साथ ही जो नोयजन ऋौर ऋोपजन वायुमंडल में हैं जब बिजली कोंदती है तब मिलकर यौगिक बनाते हैं ऋौर मेघ के जल से मिलकर नोयिकाम्ल या शोरे का तेजाय बनाते हैं। यह वर्षा के जल में मिलकर धरती पर गिरता है ऋौर उस में समाकर उद्भिजों का भोजन बन जाता है। साथ ही जा प्राणि-शारीर एक दम जल जाता है या पूर्णतया विघटित हो जाता है उस से भी नोयजन ऋौर ऋोपजन तथा कर्यन सभी किसी-न-किसी रूप में निकलते ही हैं ऋौर फिर वायुमंडल में मौलिक या यौगिक रूप में लौट ऋाते हैं। इस प्रकार वायुमंडल में सभी उपा-दानों का ऋनुपात सतत परिवर्त्तन के होते भी स्थिर बना रहता है।

समस्त पदार्थों के उपादानों के अनुपात में स्थिरता बनी रहने के लिये भी सतत परिवर्त्त न आवश्यक सा जान पड़ना है। ऐपा प्रतीत होता है कि सारे विश्व में सम्पूर्ण पदार्थों का, एक एक परमाणु और विद्युकण का, एक नियमित और निश्चित रूप से नाच हो रहा है। इस नाच के ताल अनंत प्रकार कें हैं जिन की अवधि एक पल के केाटि-केाटि अंश से लेकर ब्रह्मा की आयु तक है। सारे विश्वों की सारी सृष्टि, यड़े कड़े नियमों के बंधन में बँधकर निरंतर नाच रही है। उस की गित में तिनक भी आंतर नहीं पड़ता। उस की गित अप्रमेय और अनंत है। हम रसायन की दृष्टि से जिन परिवर्त्त चक्कों की चर्चा कर आये हैं यह इस अनंत अखंड और अश्वेय नाच का एक अत्यन्त छोटा, अत्यन्त सूदम, अंश है। यह परिवर्त्त चक्क जिन के दो ही उदाहरण हमने दिये हैं, प्रत्येक मौलिक तत्त्व में वर्त्तमान है। प्रत्येक मौलिक तत्त्व वा पदार्थ इन विश्वों में अनवरत चक्कर मारते हुए अपना अनुपात बनाये रहता है। विद्युत्करों। के टूटने और जुटने की अनवरत किया में भी यही नृत्य का नित्यत्व बना रहता है। सब केा इसीलिये 'जगत्" या ''संसार'' या ''भय-सागर'' कहते हैं। सचमुच यह ''जगत्" प्रकृति की रंगभूमि है जहां उस की रासलीला निरंतर होती रहती है।

९-परिवर्त्तन की उत्पेरणा

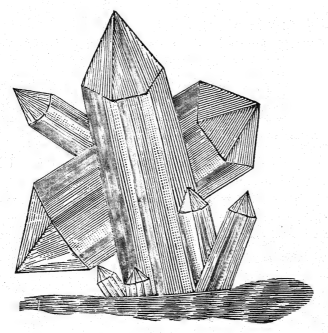
ईसा की वर्त्त मान शताब्दी के आरंभ से ही रसायन-विज्ञान के परीक्तण और

परिशीलन करनेवालों ने इरगुद्धियों की उत्पेरणा-शक्ति पर विशेव ध्यान दिया जिस से एक बड़ी ही विलक्त्रण बात मालूम हुई। उजन ऋौर ऋोषजन ठीक परिमाण में किसी पात्र में मौजूद हों तो उन में बिजली की एक चिनगारी से भी विस्कोटनपूर्वक संयोग हो जाता है ऋौर जल वन जाता है। परंतु यदि पूरा प्रबंध कर के दोनों वायुत्रों स्त्रीर पात्र का भी पूर्ण स्त्रनाई कर दिया जाय, पूरी तौर पर मुखा लिया जाय, तो एक नहीं हजारों चिनगारियों के निरंतर चलते रहने पर भी विस्फोटन नहीं होता त्रीर जल नहीं बनता। त्रात्यन्त थोड़ी नमी, नाम-मात्र का, मौजूद रहे तो एक चिनगारी से विस्कोटन हो जाता है यद्यि त्रार्द्रता या नमी इस विस्फोटन में विल्कुल तटस्थ रहती है स्त्रीर केाई काम नहीं करती। विल्कुल सूली हरिन् वायु श्रीर बिल्कुल सूखी उजन वायु सूखे पात्र में हों श्रीर उस पात्र पर धूप भी पड़ती हो तब भी विस्फोटन नहीं होता, यद्यपि साधारण दशा में नमी नाम-मात्र की भी मौजूद रहने से सूर्य की किरणों के पड़ते ही विस्कोटन होता है और उद्ग हरिकाम्ल वायव्य वन जाता है। इन दोनों कियात्रों में त्राईता या नभी का मौजूद रहना ही प्रेरणा करना है त्रीर दोनों उपादानों या घटकों की मिला देता है। इन दोनों उदाहरणों में त्रार्द्रता या जल वायव्य त्रशुद्धि के रूप में मौजूद है। ऐसी अशुद्धि के रासायनिक किया के उत्परक होने के सैकड़ों उदाहरण हैं। अब तो रसायन-विज्ञान में अगुद्धियों की उन्प्रेरणा शक्ति वा किया से बड़े महत्व के परिणाम माने जाते हैं श्रीर इस उज़रेगा किया से श्रनेक रासायनिक उद्योगों में श्रब बहुत लाभ उठाया जाता है। अब थोड़े से प्लाटिनम के उत्प्रेरण के सहारे गंधक जल और अभिजन वायु का संयोग कराकर वड़े परिमाण में गंधकाम्ल बनाया जाता है। प्लाटिनम् इस काम में रत्ती भर भी खर्च नहीं होता । उत्प्रेरक पदार्थ स्वयं कोई भाग नहीं लेता, परंतु वह मैदान में मौजूद रहता है तो मानो उस की त्राज्ञा चलती है कि त्रमुक काम हो या त्रमुक काम न हो । वह तनिक सा होने पर भी बड़ी हुकुमत रखता है।

कर्वन के कुछ अल्यं त स्ट्रम यौगिक होते हैं जो अणुरूप में प्रेरणा का ही काम करते हैं। स्मीर नामक उद्धिज से और कीटाणुओं से यह प्रेरकाणु पैदा होते हैं। स्मीर का एक सेल बड़ाई में इंच के तीन सहस्रांश भाग के बरावर के व्यास का होता है। इस सेल से अनेक अद्भुत रासायनिक परिवर्तन होते हैं। इस से प्राप्त प्रेरकाणुओं की अत्यंत अल्प मात्रा से थोड़े ही समय में आप-से आप भारी से-भारी रासायनिक परिवर्तन हो जाते हैं, जिन के सम्पन्न करने में प्रयोगशाला में बहुत ऊंची आंच और बड़ी तेज दवाओं या रासा-यनिक घोलों की आवश्यकता बड़ी-बड़ी मात्राओं में पड़ती। यह जीवित प्राणी तो नहीं समक्ते जाते किंतु जीवन के लिये अनिवार्थ अवश्य समक्ते जाते हैं और किसी निश्चित ताप और दबाव की सीमाओं के भीतर ही काम करते हैं। मुंह के लाला में टायलिन ऐसा ही प्रेरकाणु है जो मंड के। शर्करा बन जाने में प्रवृत्त करता है। आमाशय में पेन्सिन से इसी विधि से प्रत्यिन का पेप्टोन बनने की उत्तेजना मिलती है। क्लोम में टिप्सिन से, और पित्यों की हरियाली में एक विशेष दास्तेज से मंड अपने आप विलेय शर्करा में परिण्त हो जाता है। इन प्रेरकाणुओं से जो-जा कियाएं होती हैं वह तो हमें समक्त में आती है परन्तु आज तक किसी की समक्त में नहीं आया है कि यह प्रेरकाणु हैं क्या?

१०-स्फटोद श्रोर कलोद

अनेक लवणों के अनेक तरह के रवे देखे जाते हैं। जो नमक हम खाते हैं उस के रवे ठीक घन के आकार के होते हैं। तृतिया के रवे उस से भिन्न आकार के होते हैं। किट-किरी के रवे और ही तरह के होते हैं। हर चीज के रवे एक विशा आकार-प्रकार के होते



चित्र १४३—स्फटिक मिण (कार्ंज़) [परिषत् को कृपा

हैं। जब कभी जमाया जाय वही रूप देखने में ब्राता है। यह पता ब्रभी नहीं लगा है कि किसी रवे का कोई विशेष ही रूप क्यों होता है। इतनी वात जानी गयी है कि नमक के रवे में प्रत्येक सैंधकम् के परमाणु के छु:-छु: हरित् पड़ोसी होते हैं ब्रीर प्रत्येक हरित् के परमाणु के छु:-छु: सैंधकम् पड़ोसी होते हैं। परमाणुश्रों के वीच ब्रम्तरवकाश एक इंच के दस लाखवें भाग के लगभग है। हीरे का रवा चौपहला होता है जिस का हर एक पहल समकेश विभुज है। उस में विभुज के सिरों पर एक-एक कर्यन का परमाणु है जो चारों ब्रोर समान ब्रम्तरवकाश पर चार कर्यन परमाणुत्रों से विरा रहता है। इस प्रकार उस का एक-एक ब्राणु बना होता है। उस की सब से ब्राधिक कड़ाई ब्रीर घनता का कारण उस के

^{*} किस्टलोइड श्रीर कल्लाइड।

श्रमु की इसी प्रकार की रचना समभी जाती है। रवों का रूप-रंग सदा से मनुष्य की मोहित करता श्राया है। उस का श्राकार श्रीर उस के पहलों की काट से ही उस में रंग विरंगी चमक पैदा होती है। उस के श्रीर भी श्रानेक गुण समभे जाते हैं जिन के कारण लोग उन्हें धारण करना शुभ या श्रमुभ समभा करते हैं। रतों का श्राकार प्रकार श्रभी गंभीर श्रमुशीलन का विषय है श्रीर संभव है कि शीव ही यह पता लगे कि इन श्राकारों की विविधता से परमाणुत्रों श्रीर विद्युत्कणों के संघठन श्रीर रचना का घनिष्ठ सम्बन्ध है श्रीर वह सम्बन्ध ही इन्हें निश्चित रूप देता है।

संवत् १६१८ वि० में ग्रेहम नाम के एक रसायनतत्त्विद् ने मिल्ली का एक छन्ना वनाया। उस में यह वात देखी गयी कि उस में से रवेदार पदार्थों के घोल तो क्षट छन जाते हैं परन्तु कई वे-रवेवाले पदार्थों के घोल यहुत काल में अत्यन्त धीरे-धीरे छनते हैं। उस ने जल्दी छन-जानेवाले पदार्थों के। "स्कटोद" और अत्यन्त धीरे छननेवाले पदार्थों को "क्लाद " नाम दिया। नमक शकर आदि स्कटोद के उदाहरण हैं। गोंद, अंडे की सफेदी आदि "कलोद " के उदाहरण हैं। परन्तु एक ही पदार्थ कलोद और स्कटोद दोनों दशाओं में पाया जाता है। इसिलये यह दोनों पदार्थ की दो दशाएं समकी जानी चाहिये। कलोद घन और दव दोनों दशाओं में पाये जाते हैं। कलोदों का भी अतुशीलन और परीचाणा जारी हैं। ऐसा समका जाता है कि किसी और घन, दव का वर्ष्य में किसी घन के पराणुवीद्य सूदम कण या दव के सूद्म सीकर अवलम्बन या विकिरण की दशा में जब मौजूद होते हैं तब हम उस पदार्थ का कलोद की अवस्था में समकते हैं। शरीर-विज्ञानवाले के निकट कलोद की अवस्था बड़े महत्व की है। जीवन-मूल, कललरस वा प्रोटो-प्लाफ़्म कलोद की निकट कलोद की अवस्था बड़े महत्व की है। जीवन-मूल, कललरस वा प्रोटो-प्लाफ़्म कलोद की ही अवस्था में होता है जिस में घन और द्रव पदार्थों के सूद्म कण और सीकर तरल अवस्था में रहते हैं। जीवन और प्राणि-शरीर की अनेक समस्याएं इसी कलोद विषयक खोजों से सम्बद्ध हैं।

११-दुर्लभ मौलिक पदार्थ और उन के उपयाग 🎏

श्रस्ती से ऊपर जो मौलिक पदार्थ श्रव तक मालूम किये गये हैं उन में से श्राधे से श्रिधिक ऐसे हैं जिन के नाम भी साधारण लोग नहीं जानते। फिर उन का देखने-जानने-पहचानने की बात तो बड़ी दूर की है। हवा में पांच मौलिक बायव्य ऐसे हैं जा किसी से कभी मिलते-जुलते नहीं। उन की मात्रा भी वायुमंडल में इतनी कम है कि वह दुष्पाप्य हैं। उन में से हीलियम (हिमजन) इतनी हलकी बायु है कि हवाई जहाज में उज्जन की जगह भरी जा सकती है। ज्जन वायुमंडल के श्रोषजन में बड़ी भयानकता से जल जाती है, इस से हवाई जहाज बहुधा जल जाया करते हैं। जितनी चाहिये उतनी मिले तो हिमजन वायु में तिनक भी जोखिम नहीं है, परन्तु वायु से श्रलगाकर बड़ी मात्रा में इस का इकट्ठा करना श्रत्यन्त व्ययसाध्य है। श्रमेरिका में टेक्सास की खान में से यह बहुतायत से युरोपीय महायुद्ध के श्रन्त में उपलब्ध हुई थी। परन्तु इस की दुष्पाप्यता साधारण उपयोग में वाधक है।

इसी तरह लांथानम् त्र्यादि वहुत सी दुष्प्राप्य धातुएं हैं जिन का त्र्रमुशीलन करके वैज्ञानिकों ने त्र्रच्छे अच्छे उपयोग निकाले हैं। सब से उत्तम काम जो इनसे लिया जा सका है वह है प्रकाश। ईसाकी उन्नीसवीं शताब्दी के त्र्रम्त के लगभग वेल्स्वाय ने परीज्ञा से यह पाया कि यिंद लांथनम जैसी दुर्लंभ धातु के किसी घोल में रुई की जाली तर करके सुखा ली जाय त्र्रीर फिर गैस की तेज त्र्रांच में उसे जला दिया जाय, तो उस समय धातु का त्र्रोषिद तेज त्र्रांच में लाल होकर बड़ी तेज रोशनी देता है। इस विषय में तब से त्र्राव तक बहुत मुधार हुए। त्र्राव तो चीना धास की जाली का निन्नानव भाग थोरिया त्र्रीर एक भाग सीरिया से संपृक्त करके जलाते हैं। उसमें किया किस प्रकार होती है यह तो त्र्रामी नहीं मालूम हुत्रा है, परन्तु रोशनी बहुत तेज होती है।

सं० १६५४ वि० में नन्स्ट ने पता लगाया कि इन दुर्लभ मिट्टियों का तार या पतली घज्जी बना लें तो बचापे साधारण दशा में वह विजली का चालक नहीं है तथापि स्रांच देने पर चालक हो जाती है। इस रीति से विजली के लग्प बनने लगे। इसमें भी सुधार हुए, स्रव कर्वन, स्रास्मियस्, टंग्स्टेन स्रादि के तार लगाये जाते हैं। निदान यह दुर्लभ धातुएं स्रव विजली के लग्पों में घर-घर काम में स्रा रही हैं।

बाईसवा ऋध्याय रासायनिक के चमत्कार

१-रासायनिक की शक्ति का विकास

स्वामाविक दशा में प्राणी सर्वथा प्रकृति के भरोसे रहता था। उस के भोजनाच्छादन ऋौर छाया के लिये जो साधारण सामग्री प्राप्त थी उसी पर संतोष करता था। भोजन के लिये कचे दाने फल-फूल-मूल, छोटे शरीरों के कचे मांस, स्त्राच्छादन के लिये पत्ते, खाल त्रादि श्रीर छाया के लिये वृत्त श्रीर गुफाएँ काफी थीं। परन्तु मनुष्य ने श्रपनी बुद्धि के विकास से, जा सभी प्राणियों से बढ़ी चढ़ी थी पहले घास-फूस की छाया कर के घर, रेशों का वटकर श्रीर बुनकर कपड़े, श्रीर श्रीम का श्राविष्कार कर के पकाकर भोजन बनाये। त्राग पैदा करना मनुष्य का सब से बड़ा चमत्कार था। इसी ने मनुष्य का रासायनिक बनाया, क्योंकि ई धन जलाकर उस से काम लेना मनुष्य की ऋपनी इच्छा और बुद्धि से की हुई प्राय: पहली रासायनिक क्रिया थी। इस के बाद तो उस ने न केवल भोजन पकाना ही सीखा बल्कि मिट्टी के बरतन बनाना, कची धातुत्रों से पक्की धातुएँ निकालना, धातुत्रों के श्रीजार हथियार गहने बरतन तथा इमारत श्रादि की सामग्री बनाना, पानी के साथ अनेक वस्तुत्र्यों का उवालना, मिश्रण तैयार करना, यौगिक बनाना, यौगिकों का तोड़-फोड़कर मौलिकों में ऋलगाना ऋादि सभी कियाएँ ऋिम के ऋाविष्कार से पीछे की हैं। पिछले डेड सौ बरसों के पहले तक मनुष्य ने व्यावहारिक रसायन की सैकड़ों त्र्यावश्यक बातें जान लीं जिन की मजबूत नींव पर ही ब्राधुनिक रसायन का महल खड़ा किया गया है। ब्राज जा इमारत खड़ी है उस की कल्पना स्वप्न में भी नींव भरनेवाले नहीं कर सकते थे त्रीर त्र्याले चालीस-पचास वरसां में संभव है कि रंगरूप सजावट श्रीर नकशे में श्राज की इमारत ऐसी बदल जाय कि हमारे सामने जा नकशा मौजूद है उस से बिल्कुल न मिल सके।

मनुष्य ने पहले प्रकृति से ही अपने पसन्द की चीज़ें तैयार करानी शुरू कीं। खेती श्रीर बागवानी कर के उस ने भाँति-भाँति के नाज और फल-फूल आदि उपजाये। उस ने

पाल डालकर कृतिम विधि से फलों का पकाना सीखा। दही जमाना, पनीर बनाना, शराव और सिरका बनाना, अचार डालना ब्रादि सीखा। इसी प्रकार उस ने अनेक धातुओं से दवाएँ बनायों। निदान जो बस्तुएँ उसे प्रकृति में तैयार मिलीं या जिन के तैयार करने के साधन प्रकृति में भिले उन से काम लेकर उस ने भाँ ति-भाँ ति की बस्तुएँ तैयार कीं। की ड़ें। में रेशम, पशुआ्रों से ऊन, घासों और पौधों से रेशे लिये और काम में लाया। मधु-मिक्खियों से शहद इकट्टा कर उस के स्वाद लेने लगा। पेड़ें। के छालों और रसें। और आसबों से गन्दा विरोजा, रबड़, गोंद, लाख आदि पदार्थ लेकर काम में लाने लगा। फूलों, छालों, पत्तियों छिलकों और खिनजों से भाँ ति-भाँ ति के रंग निकालने लगा। इस तरह और आगे बढ़कर उसने गन्ने चुकन्दर आदि का निचाड़ कर मीठा रस और शकर निकाला। उस ने बीजों से भाँ ति-भाँ ति के तेल निकाले और पित्त्यों और पशुआ्रों की चर्वी से भी चिकनाई निकाल कर काम में लाया। उस ने पृथु वनकर पृथ्वी रूपी गऊ के चारों थन अच्छी तरह दुहकर अनन्त रत्न और धन निकाल लिये और आज भी उसी उद्योग में लगा हुआ है।

उस की रत्निलिमा घटी नहीं। उस ने रासायनिक सिद्धांनों का अनुशीलन किया श्रीर जितने पदार्थ उस के हाथों पड़ सके और उस के करेगों। और उपकरेगों के कावू में आये सब की स्रोत-प्रोत भाव से पूरी परीज्ञा की, प्रकृति की शिक्तियों के काम करने के नियमों की जांच की, उन का प्रयोग करके यौगिकों को तोड़-फोड़कर देखा और मौलिकों को जोड़-जांड़कर भाँ ति-भाँ ति के यौगिक बनाये। उसने रसायन के मूल तत्वों के सामान्य और विशेष गुणों का ऐसा विश्लेषण किया कि उस की स्रदालत के सामने एक एक परमाणु हाजिर हो हो कर इजहार देने लगा। उस ने इस विश्व की ईटईट का पता लगा लिया। एक एक का स्वभाव जांच लिया। स्रव वह कागज पेंसिल लेकर बैठता है और चतुर्भुज कर्वन के चौपहले रूप की कल्पना कर के उस की भुजाझों में विविध मौलिकों का मेल कराकर, उन में भी तरहत्तरह के जांड़-तोड़ करके, कागज पर ही कर्वन के यौगिकों की रचना करता है स्त्रीर फिर स्त्रपनी प्रयोग शाला में जाकर उस का वास्तिवक जगत् में पैदा करके वोतलों में भरकर रख लेता है स्त्रीर कल्पना और नियमों के स्त्रनुसार जो गुणा उस यौगिक में स्त्रारेपित करता है वही गुणा उस वास्तिविक यौगिक में पाये जाते हैं। सचमुच स्त्राज वह ब्रह्मा स्त्रीर विश्वामित्र की तरह नयी सृष्टि करता है स्त्रीर जगत् के विलक्कल नयी चीजें देता है जो ब्रह्मा ने नहीं रची थीं।

सौ बरस से कुछ ऊपर हुए कि लोग ऐसा समकते थे कि शकर, सिरका, शराब, यूरिया, चरवी, तेल त्रादि पदार्थ जो हम को चेतन संसार से ही मिलते हैं हम कृत्रिम रीति से नहीं बना सकते । हम केवल जड़ संसार की वस्तुएँ जोड़कर तैयार कर सकते हैं । संवत् १८८५ वि० में बूलर नामक एक रासायनिक त्र्रमोनियम श्यामेत नामक ऐसे ही जड़ यौगिक को गरम कर रहा था। वह एकाएकी यूरिया में परिशात हो गया। यूरिया पेशाव में ही मिलता है जो चेतन जगत् के शरीर में जीवन की किया से ही उत्पन्न होता है । यह त्र्रपने प्रकार का पहला परिवर्शन था। इस परिवर्शन ने मनुष्य के सामने से रहस्य का परदा हटा दिया। अत्र यह सिद्ध हो गया कि जड़ जगत् से मिलनेवाले पदार्थों के ही जोड़-तोड़ से

चेतन जगत् के शरीर के द्वारा उपजे हुए पदार्थ भी कृत्रिम विधियों से बनाये जा सकते हैं। किर तो ऐसी त्रीर वस्तुत्रों के निर्माण की बराबर केाशिशें होने लगीं त्रीर रसायनवेत्ता ब्रह्मा की होड़ करने के लिये प्रस्तुत हो गया। अब शकर, सिरका, शराब, चरबी, तेल, बानस्पतिक खटाइयां त्रादि सभी चीजें वह कृत्रिम तैयार करने में समथ हो गया।

२ - कोयले से हीरा

भारत में नील के सैकड़ों गोदाम श्रीर कारखाने थे श्रीर त्राज भी बहुतरे मौजूद हैं। नील जिन पौधों से निकाला जाता है उन की खेती होती है, परन्तु श्रव उस का रोजगार नष्टप्राय है, क्योंकि कृत्रिम नील बहुतायत से तैयार होता है। इसी तरह फांस में पहले मजीठ की खेती बहुत हुश्रा करती थी। परन्तु जब से ''श्रालीजरीन'' रंग तैयार होने लगा इस खेती का फांस में श्रन्त हो गया। इसी प्रकार जितने तरह के रंग पहले करते जाते थे उन के बदले के रंग तथा उन के सिवा हजारों श्रीर तरह के रंग कालतार वा श्रलकतरे से निकाले गये श्रीर पुराने रंगों का रवाज उठ गया।

पत्थर का कायला जो पहले केवल ऋाँच देता था, राहायनिकों के प्रयोगों में ऋाया। उन्होंने उसे बन्द मुषा यंत्र में तेज ऋांच दी। उस में से जलनेवाले वायव्य निकले जो रोशनी देने के काम में त्र्याने लगे। इस के साथ ही कालतार या धूना त्र्रौर पकाया हुत्रा कायला जिसे ''काक" कहते हैं. निकलने लगे । कालतार लकड़ी ख्रौर धात पर लेप करने से कीड़ों और मरचे से रत्ना करने लगा और केाक अत्यन्त तेज आंच देने के काम में लाया जाने लगा । परन्त रासायनिक इतने से ही संतुष्ट न हए । उन्होंने वायव्यों की परीचा की स्त्रीर यह मालुम किया कि वह भाँ ति-भाँ ति के स्त्रनेक वायव्यों के मिश्रण हैं। उन्होंने कालतार का देग में चढ़ाकर अयांच दी और खौलाकर उसे भभके से चुलाया। उस में से अनेक प्रकार की वस्तुएँ निकलीं। इनके हम पाँच विभाग करेंगे। (१) अमोनिया, (२) नफता, (३) क्रियोसोट (४) स्रंथासीन तेल स्त्रौर (५) पिच या केलतार की काली कीचड़ जिसे तारकोल कहते हैं और जा दीमक से बचाने का पातने के काम में लायी जाती है। नफता का भी देग में चढाकर भपके से खींचा तो बानजावीन, तोलवीन, घोलक नफता श्रीर कार्बोलिकाम्ल मिला। क्रियोसोट से नफ्तलीन मिला जिसे भूल से फनेल की गोलियां कहते हैं, परन्तु जो कपड़ों का कीड़ों से बचाने और क्रिमनाशक होने के सिवा सैकड़ों रंगों एवं पदार्थों का पिता है। अन्थासीन के तेल से अन्थासीन मिला जा अली-जरीन वा मजीठवाले लाल रंग का ही पिता नहीं है बहिक गंधकाम्ल के संयोग से सैकड़ों रंगों का मलपुरुष है। बानजावीन श्रीर कार्बोलिकाम्ल तो स्वयं श्रसंख्य यौगिकों श्रीर रंगों के मलपुरुष हैं। इसी केालतार से संसार के पहले के सभी रंगों की प्रतिष्ठा उठ गयी त्रीर सस्ते नये रंगों ने उन का स्थान ले लिया। कालतार से निकलनेवाले पदार्थीं में से तीन-चौथाई से ऋधिक रंग सारे संसार के लिये संवत् १६७१ वि० तक ऋकेले जर्मनी बनाने लगा था श्रीर शेष चौथाई के लिये संसार के लिये सामग्री जुटाने लगा था, इतने में युरोपीय महायुद्ध छिड़ गया। इन रंगों में केवल विविध प्रकार के वस्त्रों के रंगने का ही गुण न था। अनेक रंग दवाओं के गुण रखनेवाले हैं। आंख आयी हो तो गुलायी बुकनी मलना अपने ही देश में बहुत गुणकारी सिद्ध हुआ है। ''फ़्लेबीन'' नामक रंग कृमिनाशक है और फोड़ों पर लगाया जाता है। इन्हीं रंगों के सहजात पदार्थ अनेक दवाइयां भी केालतार से निकली हैं। इनमें से अधिकांश गुणदोष दोनों रखती हैं। ''अस्पिरिन'' ''फिनासिटिन'' ''सलफोनल'' ''वीरोनल'' आदि इसके उदाहरण हैं। अनेक वस्तुएं इसी केालतार से कृत्रिम भी बनी हैं। परन्तु कृत्रिमता से कोई यह न समके कि घटिया वस्तुएं होंगी। केालतार से बनी कस्तूरी मृगमद-कस्त्री से रत्ती मर भी कम नहीं होती। बनावटी रूहे-गुलाव अपली रूहे गुलाव से किसी बात में कम नहीं होता।

स्वाभाविक और बनावटी पदार्थों में इतना ही ख्रांतर होता है कि दोनों भिन्न विधियों से तैयार होती हैं परंतु तैयार हो जाने पर रासायनिक दृष्टि से दोनों समान होते हैं, विलक शुद्धता की दृष्टि से कृत्रिम वस्तु अधिक शुद्ध होती है।

स्वाद की दृष्टि से भी केालतार से अनेक अभ्तपूर्व स्वादिष्ट पदार्थ निकले हैं। यें। तो कृत्रिम शर्करा की अष्टोत्तर-शतवाली माला वन जुकी है, परंतु सक्करीन नाम की चीज, जिस का आविष्कार संयोगवशात् अमेरिका के इरा रेमसेन नामक रासायनिक के हाथां हुआ इसी केालतार से निकली, जो साधारण शर्करा से कई-सौ गुनी अधिक मीडी होती है और जो वस्तुतः शकर नहीं है और जिसे वह रोगी भी सेवन कर सकते हैं जिन के। शक्कर से परहेज है।

पेड़ों के गोंद से मनुष्य भांति-भांति के काम लेता है। खड़ भी कुछ पेड़ों का गोंद है। इस की सैकड़ों तरह की चीजें बनती हैं। गट्टा परचा दूसरी तरह का गोंद हैं। गंदा-बिरोजा चीड़ का गोंद है। परंतु गोंद भी कृत्रिम बनने लगा है। त्रालू के मंड मे खड़ बनाया गया है। यद्यपि क्रभी बड़े पैमाने पर नहीं बनता तथापि केायले क्रीर चूने के येग से कृत्रिम खड़ बनाने में सस्ता पड़ेगा क्रीर संभव है कि ब्रागे इस का रोजगार जोरों से बढ़े।

रासायनिक त्राज जादूगर का काम कर रहा है। नकली बी, नकली मयदा, नकली शकर वह बात-की-बात में तैयार करने लगा है। त्राव मिडाइयों के बनाने में उसे न तो गाय पालने की जरूरत है त्रीर न खेती करने की। वह केायला पानी के सहारे मब कुछ कर सकता है। उस ने लकड़ी से कागज, बरतन, भाड़न, प्याले, रिस्तयाँ त्रीर कई त्रीर वस्तुत्रों के योग से नकली रेशम तक बना लिया है। लकड़ी के बुरादे से उत्तम-से-उत्तम तल्ले त्रीर सेलूलोइड तक बनता है। बड़े-से-बड़ा विस्फोट करनेवाला पदार्थ भी इसी से बनता है जो बर्य मान काल के महायुद्धों में काम त्राता है।

३-नोषजन के हास का प्रतीकार

परंतु लकड़ी और पत्थर का कायला तो हम ईंधन की तरह जला डालते हैं। इन

में नोपजन के बहुत से यौगिक जल जाते हैं श्रीर शुद्ध नोपजन वायुमंडल में मिल जाती है। मुद्दिक जलने से भी इसी तरह बहुत सा नोपजन निकलकर वायु में मिल जाता है। इस तरह वायु में नोषजन की मात्रा वढ जाती है। परन्त नोषजन वडा अकम्मर्पय है। साधारण दशा में वह किसी और मौलिक पदार्थ से मिलता-जुलता नहीं। परंतु प्रिणमात्र का बड़ी अब्ब्ही मात्रा में संयुक्त रूप में नोपजन चाहिये। सांस लेने से नोपजन शरीर में जाता है परंत विना मिले ज्यों-का-त्यों लाट ग्राता है। पत्तियां ग्रीर पौधे नोपजन का वाय में से ले नहीं सकते) फिर नोपजन इन के शरीर में कैसे प्रवेश करता है ? पौधे लकड़ी त्यादि से तथा जानवरों की लाशों से धरती में नोषजनीय पदार्थ त्रालग होते हैं । त्रात्यंत वारीक कीटागु इन पदार्थों का सड़ाकर नोषेत उत्पन्न करते हैं। विष्ठा त्र्यौर मूत्र से भी नोषजनीय पदार्थ धरती में समाते हैं। इन्हीं से पौधे उगते-बढ़ते और फुलते-फलते हैं। इन्हीं पौधीं से असंख्य पशु अपनी तृति करते हैं। और पशुआं और पौधों से मनुष्य समेत अनेक प्राणी वस होते हैं और नोषजन का आत्मसात् करते हैं। परंतु जितना नोषजन हम जलाकर अलग करते हैं, उस की मात्रा बड़ी है। वारूद द्वारा भी नोषजन का एक बड़ी मात्रा वाय में मिल जाती है। यह देखकर कुछ काल हुए मनुष्य जाति की चिन्ता बढ गयी थी कि नोषजन धीरे-धीरे वायु में बढ जायगा तो नोपजन के दुर्भिन्न से पीड़ित शरीरों का स्त्रन्त हो जायगा। इस चिन्ता का निवारण अन्तरिच देश में बिजली किया करती है। जब-जब बिजली कोंदती है. एक विशाल-काय विद्युल्लेखा वायुमंडल में एक मेधमाला से दूसरी मेधमाला तक चली जाती है। इस वेगवती गति से वह अपने मार्ग की हवा पर विचित्र प्रभाव डालती है. नोषजन श्रीर श्रोषजन के। इतना उत्ताप देती है कि दोनों संयुक्त हो जाते हैं श्रीर मेघ के जल से मिलकर नोषिकाम्ल बनाते हैं। वर्षा के जल से यह स्रम्ल हलका घोल होकर धरती में समा जाता है और पौधां का पृष्ट करता है। वैज्ञानिक ने भी इसी विधि से विजली की चिनगारियाँ चलाकर मध्यवत्तीं वायु के। संयुक्त करके नोषिकाम्ल बनाना त्रारंभ किया। इस विधि से बड़े परिमाण में वायव्य नोषजन की संयुक्त किया जाने लगा।

जब फांसल काट लेते हैं तब खेतों में पौधों के जो श्रंश खड़े रह जाते हैं उन्हें जीत कर हल के द्वारा धरती में मिला देते हैं। उस में वह सड़कर मिल जाता श्रीर खाद बन जाता है। परंतु बारंबार इस तरह खेत की पूँजी से ही खेत का खिलाते खिलाते घाटा श्रा जाता है। खेत कमजार हो जाते हैं। उन की सहायता के लिये शोरा डालने की विधि है। सं० १६७० वि० में श्रमेरिका के संयुक्त राज्यों ने जर्मनी के शोरे के खेता से दो करोड़ साढ़े बहत्तर लाख मन शोरा खरीदा था जिस के लिये वहां के किसानों ने साढ़े पांच करोड़ रुपये दिये। रुपये में साढ़े पांच मन के श्रत्यंत सस्ते भाव पर खरीदकर भी कितनी रकम देनी पड़ी। परंतु शोरे के खेत श्रद्ध्य नहीं हैं। उन के खतम हो जाने पर क्या होगा? इसी समस्या के मुलभाने के लिये कृतिम विजली से नोपजन का संयोग किया जाने लगा। स्कन्दीनवीय देश में जल-यल की प्रचुरता के कारण विजली सस्ती पड़ती थी। इसलिये यह विधि वहां बड़े परिमाग्र से चलं पड़ी।

परंतु जर्मनी में जल वल की प्रचुरता न होने से एक ऋौर विधि बस्ती गयी। यहां

कुछ दुर्लम धातुत्रों के उत्पेरणा-वल से काम लिया गया। विशुद्ध नोषजन श्रौर विशुद्ध उज्जन का संयोग पिनाकम् या श्रिश्मम् जैसी धातुश्रों की उपस्थिति में बहुत भारी परिमाण् में निरन्तर होते हुए श्रमोनिया उत्पन्न किया जाता है। फिर प्लाटिनम की उत्पेरणा से श्रमोनिया का परिवर्त्त न नोपिकाम्ल में हो जाता है। इस तरह खाद बनाने की दूसरी विधि जर्मनी में वरती जाती है। वायु से कितने काम लिये जाते हैं, सोचकर बुद्ध चकरा जाती है। वायु से कितने काम लिये जाते हैं, सोचकर बुद्ध चकरा जाती है। वायु से विशुद्ध नोपजन इसलिए निकालते हैं कि खाद बनावें। श्रोपजन इसलिये निकालते हैं कि इंजिनियरी के कामों में श्रसीटलीन के साथ उत्तत करके गलाने श्रौर जोड़ने के लिये प्रचंड श्रांच पैदा करें। श्रव बचा हुश्रा श्रर्गन श्रौर नीयन विजली की रोशनी के कुमकुमों में भरे जाते हैं। इन में यदि हवा भरी जाय तो तार तुरंत जल जायँ श्रौर श्रह्य करने में किटनाई श्रौर दोष श्राते हैं। श्रीर श्ररम श्रार श्रार श्रार का काई दोष श्रौर न किटनाई। निदान हमारे वायुमंडल के कर्मण्य, उदासीन श्रौर श्रकर्मण्य सभी घटक बड़े पैमाने पर हमारे उद्योग-धंधों में काम श्राते हैं।

हमार रासायितक कृड़ से कुवर का धन निकाल लेते हैं। कायले सी निकम्मी चीज से उन्होंने कितनी असंख्य अनमोल वस्तुएं निकाली और अरवें रुपयों का नया रोज-गार दूँ ह निकाला। पौथों के छिलकों से शराय निकाली। लकड़ी से सैकड़ों अनमोल चीज़ें बनायीं। मिट्टी के तेल से बड़े-बड़े काम लिये। तेलहन की खली फेंकते थे पर उस के भी सदुपयोग निकाले। कपास के बीज जिन्हें वह फेंक देते थे पेले गये और खाने योग्य तेल निकला। उस की खली मवेशी के लिए उत्तम भाजन सिद्ध हुआ। उसी से खाद का काम लिया। लिखने का कागज बनाया। पुटीन और साबुन और वारिनश भी तैयार किये। यहां तक कि वे-धुएँ की बारूद भी बनायी। टमाटर के बीज से उस का पंचमांश खाने लायक तेल भी निकाला। रासायिनक की निगाहों में संसार में काई वस्तु व्यर्थ और फेंकने येग्य नहीं है। वह धुएँ में हीरा, धूल में रत्न और ते में सोना खोज निकालता है। वह इस समय विधाता की होड़ कर रहा है और विश्वामित्र की तरह नयी सृष्टि की रचना में लगा हुआ है।

सातवां खंड परिस्थिति-विज्ञान

तेईसवां ऋध्याय

सागर-विज्ञान

१-जल खारी क्यों है ?

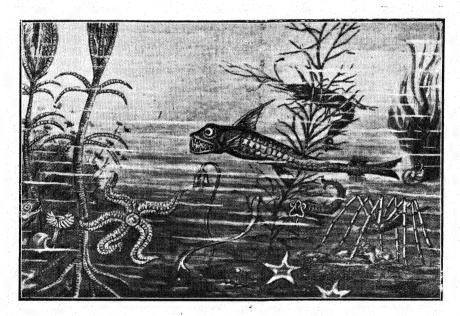
धरती के रचना के ब्रारंभ में किसी युग में सारा स्थल छिछले जल से दका सा था। म पहाड़ बने थे ब्रोर न समुद्र। ब्रोर वह जल भी था ब्रारंगन तप्त ब्रोर भारी। बादल भी जलते हुए जल की वर्षा किया करते थे। इसी समय जल की बहुत बड़ी मात्रा उत्तप्त धरती के गर्भ में भी समाती जाती थी ब्रोर ब्रानेक स्थलों में उबलते हुए जल के फौबारे भी फूटे पड़ते थे। करोड़ों बरस तक यह तमाशे होते रहे, धरती का ऊपरी चिप्पड़ धीरे-धीरे ढंढा होता रहा, कहीं मुकड़ता था तो कहीं तेज़ ब्राँच से फैलता था। इसी मुकड़ने ब्रोर फैलने की किया से धरती का ऊपरी तल ऊँचा-नीचा होता गया पहाड़ ब्रोर मैदान बनते गये। कहीं-कहीं धरती का ऊपरी तल उभरता गया ब्रोर सुकड़ता गया ब्रोर कहीं-कहीं फैलता गया ब्रोर धँसता गया। यह सब कियाएं हज़ारों मीलों के फैलाव में, बड़े विस्तृत देश में बहुत दीर्घकाल तक बराबर होती गर्या जिन से पहाड़ बने, धाटियां बनीं ब्रोर समुन्दर बने, धरती के धंसते जाने से गहरे महासागर बन गये ब्रोर उधर नये बने पहाड़ों पर चट्टानें पानी के जमकर फैलने से चिर गर्यां, फट गर्यां, चूर-चूर हो गर्यां ब्रोर तेते ब्रोर मिट्टी बनकर पानी के साथ बहीं। पानी की धारा ने चट्टानों को तोड़-फोड़ ब्रोर विशाल वृद्धों को बहाकर धाटियों के भीतर से ब्रपनी राह बनायी ब्रोर गहराई को रेते ब्रोर मिट्टी ब्रीर पर्थर के रोड़ों से पाटकर मैदान बनाया।

समुद्र और मैदान के फैलाव में पानी के ऊपरी तल का सूरज की गरमी से भाप वनता रहना निरन्तर जारी है। वादल बनते रहते हैं और जितना पानी भाप के रूप में ऊपर जाता है सब ओस, बूदें, ओले बनकर बरस जाता है और बह-बहकर सोतों, नालों की राह निदयों और निदयों की राह समुन्दर में जाता है। यह जलबहन-चक्र निरन्तर जारी रहता है जिस से समुद्र देखने में न तो घटता है न बढ़ता है वरन् अपनी मर्च्यादा बनाये रहता है।

जो पानी धरती पर बरसता है वह तो प्रायः घन पदार्थों से शुद्ध श्रीर निर्मल होता है परंत ज्योंही घरती पर गिरता है त्योंही बुलनेवाले घन पदार्थ उस में मिलने लगते हैं। चट्टानों के ख्रानेक स्तरों से होता हुआ, ऊपरी और भीतरी नमकों को घुलाता हुआ नदी की धारात्रों में भांति-भांति के नमकों को घोलता हुत्रा समुद्र में पहुँचता रहता है। त्रारबों वरस से इसी तरह पहाड़ों के ऋौर चट्टानों के घुलनशील ऋंश घुल-घुलकर समुद्र के भीतर त्र्याते रहे हैं। समद्र में इस तरह नमक का ऋंश बराबर बढता रहा है। भाफ बनकर जब पानी उड़ने लगता है तब अपने में धुले हुए नमक को जल में ही छोड़ जाता है, क्योंकि दोस पदार्थ भाफ में नहीं मिल सकते । इस तरह समद्र में चट्टानों से बराबर नमक की ब्रामदनी ब्रानेक युगों से होती रही है परंत खर्च न होने के कारण समुद्र में नमक बराबर बलता रहा है और बढता श्राया है। श्रारंभ में स्थल से यह नमक बड़ी मात्रा में त्राता रहा होगा, परंतु ऊपरी तल का नमक ज्यों-ज्यों घटता गया त्यों-त्यों जल के द्वारा समद्र में पहुँचनेवाले नमक की मात्रा भी घटती गयी। समुद्र का जल सर्वत्र इन्हीं कारणों से अत्यंत खारी है। इस समय श्रौसत सामद्रिक जल में प्रत्येक सौ मन में लगभग साढे तीन मन के विविध नमकों की मात्रा आंकी जाती है। यह आसत है। वास्तविक बात यह है कि समुद्र के भिन्न-भिन्न भागों की लावएयता विविध सांद्रतास्त्रों की पायी गयी है। जहां-जहां शोषणा ऋत्यधिक होता है वहां लवण की मात्रा भी ऋत्यधिक होती है। लाल समुद्र ऋौर ईसा के पैत्रिक देश का सत समद्रात्र्यौर राजपताने का सांभर भील इस बात के कुछ उदाहरण हैं। जहां वर्षा वहत होती है वहां सामुद्रिक लावरयता ऋत्यंत कम होती है। समद्र की श्रीसत लावएयता रुपये में बारह श्राने से श्रधिक साधारण खाने के नमक के कारण होती है। शेष चार त्राने से कम भाग में मगनीस हरिद सब से त्राधिक है। इसी के बराबर की मात्रा में मगनीस खटिकम और पांश्रजम के गंधेत हैं। खटिक कर्बनेत. मगनीस कर्वनेत. मगनीसब्रिमद और कोई-कोई ऋौर लवण ऋत्यंत थीड़ी मात्रा में हैं। यह धुलित ग्रंश का लेखा है। वैसे तो शंख सीपी त्रादि त्रानंत प्राणियों के शरीर की रचना में खटिक-कर्वनेत और स्पंज आदि की देह में रंते की मात्रा अत्यधिक है। स्थलचर और नभचर प्राणियां के शरीर में भ्रमण करनेवाले रक्त में भी लावएयता वा लवेंगों की मात्रा समद्र जल के ही अनुरूप है, बल्कि वैज्ञानिकों का कहना है कि यह अनुरूपता इस बात का प्रमाण है कि समस्त प्राणियां की सृष्टि का आरंभ समुद्र के भीतर ही हुआ है और हमारा यह रक्त भी उसी समद्रजल (नारा) का ही स्रंश है।

२-गहराई गरमी और दबाव

इस पृथ्वी का सम्पूर्ण ऊपरी तल का च्रेत्रफल लगभग उन्नीस अरोड़ सत्तर लाख वर्गमील है। इस में से तीन चौथाई से कुछ कम और एक तिहाई से उतना ही अधिक अर्थात् चौदह करोड़ वर्गमील सागरों समुद्रों और भीलों का तल है। स्थलचर मनुष्य समभता है कि सागर का जलतल सीधा-सपाट द्रपण-सा होगा,न कहीं कुँचा न कहीं नीचा परंतु वास्तविक तथ्य यह नहीं है। स्रानेक कारणों से जलतल में जगह-जगह ऊँचा-नीचा पड़ा हुन्ना है। महाद्वीपों के स्नौर उन में के पहाड़ों के खिचाव से किहेंचे, या देशमात्र की वकता के कारण किहेंचे, सागरों का जलतल मध्य में गहरा होता है जिस से किसी महासागर को एक छिंछुले प्याले के स्ननुरूप स्ननुमान किया जा सकता है। हिमालय के कारण हिन्द महासागर का मध्य जलतल बहुत धँसा हुन्ना है। यह ऊपरी जलतल की चर्चा है। जल की गहराई के भीतर नीचे की तली की बात नहीं है। तली की गहराई जानने के लिये तो हजारों परीजाएँ की गयी हैं। हिसाब लगाया गया है कि समुद्र की गहराई ढाई मील के स्नौसत में है। महासागर की तली के छठे स्रांश के लगभग तो किनारे से लेकर एक हजार पोरसों तक की गहराई का होगा। स्नाधे के लगभग दो से



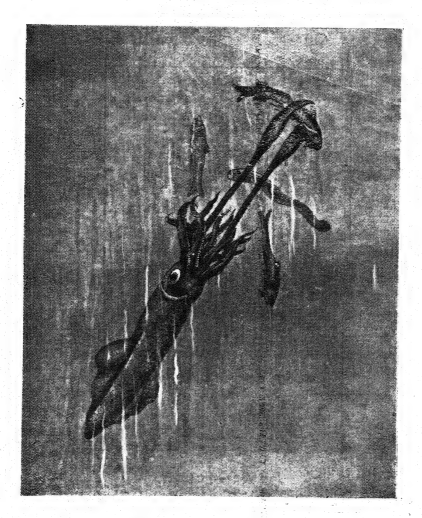
चित्र १४४ - सागर-तल बड़ी गहराई के नीचे का दृश्य

लेकर तीन हजार पोरसें। तक होगा । सागरों श्रीर समुद्रों में बहुत से ऐसे गड्टे श्रीर नालियां श्रीर बिलें श्रीर सुरंग भी हैं जो तीन हजार पोरसें। से भी श्रिधिक गहराई के हैं । प्रशान्त महासागर के बायव्य के। एर सवा पाँच हजार पोरसें। से भी श्रिधिक गहरे गर्न हैं श्रयांत् छः मील से भी श्रिधिक गहरे । कहीं हिमालय का गौरीशंकर शिखर, जो संसार की सब से कँची चोटी है, इन गर्नों में डाल दिया जा सके, तो ऐसा डूबे कि उसके ऊपर श्राधे मील से श्रिधिक उँचाई तक जल रहे, श्रर्थात् उस का पता लगाने के। श्राधे मील से श्रिधिक गहराई तक गोता लगाने की जरूरत पड़े । इस प्रकार गौरीशंकर शिखर की कँचाई से लेकर प्रशान्त

महासागर की ऋधिकतम गहराई तक इस घरती की ऊँचाई-नीचाई की हद है। यह हद कुल साढ़े स्थारह मील है। इसी हद के भीतर ऋडज, पिंडज, उद्भिष्ण ऋौर स्वेदज सभी तरह के प्राग्ती इस संसार में रहते हैं।

जल की ऐसी प्रचंड गहराई के भीतर सूर्य के ताप की पहुँच बहुत थोड़ी दूर तक है। ढाई सौ पोरसों से अधिक सूर्य की किरणें नहीं जातीं। इस तरह जल का अधिक भाग ढंढा ही रहता है। जो गरमी ऊपरी तल पर बढ़ती है वह भाफ बन कर पानी के उड़ते रहने से ऊपरी तल पर ही खर्च होती रहती है। उस के नीचे जाने की नौवत नहीं आती। यदि ऊपरी तल अधिक ढंढा हो जाय तो भाफ का एक आवरण बन कर उस की विखरनेवाली गरमी को रोक रखता है। यद्यपि ऊपरी तल पर कहीं कम और कहीं अधिक गरमी होती है तो भी यह तारतम्य बहुत थोड़ी गहराई पर जाकर सामान हो जाता है, क्योंकि जल गरमी का बुरा चालक है। सगर-विज्ञान के विशेषज्ञ सर जान मरेने हिसाय लगाया है कि पांच सौ पोरसों के नीचे तापक्रम प्रायः ४० फ० से कुज कम ही रहता है। इस तापांश पर पानी सबसे अधिक घनी दशा में होता है इसलिये दिल्ला अब की खोर से हिमसागर का अत्यंत ढंढा जल अपने भार के कारण तली में से ही धीरे-धीरे रेंगता हुआ सारे सागर में फैल जाता है। यह जल प्रायः वरफ के लगभग शीतल होता है। इसके गरम होने की कभी नौवत नहीं आ सकती। निदान गहरे समुद्र में शाश्वत शित का साम्राज्य है।

जब एक लकड़ी के टुकड़े में बोभ बाँध कर समुद्र में गहराई में पहुँचते हैं स्त्रौर फिर उसे ऊपर खींच लेते हैं, तो बोक्त से अलग कर लेने पर वह लकड़ी अब पानी पर नहीं तैरती। कारण यह है कि लकड़ी के सूच्म रंश्रों में से वाय निकल भागती है ख्रौर दबाव पाकर पानी भर जाता है। लकड़ी भारी है। जाती है ऋौर तैर नहीं सकती। इस में यह पता लगता है कि गहराई के भीतर पानी का दयाव बहुत है। हिसाय से पता चलता है कि ढाई हजार पोरसों के नीचे की गहराई में प्रत्येक वर्ग इंच पर अडहत्तर मन के लगभग दवाव है। इतने भयंकर चाप पर भी ऐसी गहराई में ऋत्यंत कोमल और निर्वल शरीरवाले पदार्थ वहाँ सहज में ही पनपते हैं स्त्रीर रहते हैं। यह वड़ी बिचित्र बात मालूम होती है परंतु स्त्रचरज का कोई कारण नहीं है। पानी की भारी दवाव चारों स्रोर से ऋणुत्रों को ऋत्यंत ऋधिक सटा देता है। खुला बरतन अगर बहुत गहराई में डाल दिया जाय तो वह तुरंत पानी से भर जाता है श्रीर गहराई का उस पर काई ग्रसर नहीं दीखता । त्रव एक बातल लीजिये जा बिल्कुल भरी नहीं है मगर काग कसा हुआ है। उसे गहराई में डालिये तो या तो काग उसके भीतर वस जायगा या बातल दब कर पिचक जायगी। भौतिक विज्ञानी श्री बुकानन ने सन् १८७३ में चलेंजर नामक जहाज से पौने श्रृड़तीस सौ पोरसों की गहराई में दो तापमापक यंत्र उतारे थे । वह बिल्कुल चिपके हुए वापस श्राये । तव उन्होंने एक कांच की नली ली जा दोनों स्रोर बन्द थी। उसे कपड़े में लपेटा स्रौर फिर वेलन के स्राकार के ताँ वे के पात्र में उसे बंद कर दिया। इसके दोनों सिरों पर पानी जाने के लिये छेद बने हुए थे। यह डब्बा तीन हजार पोरसों के नीचे डाला गया श्रौर फिर निकाल लिया गया। जान पड़ता था कि इस इब्बे पर जहाँ काँच की वन्द निलका रखी हुई थी वहाँ घन से पीटा गया है। काँच की निलका तो भीतर ही-भीतर ऐसा चूर्ण वन गयी थी कि वारीक वरफ की घूल की तरह लगती थी। सर जान मरे ने इस घटना की व्याख्या इस तरह की कि जान पड़ता है कि भीतरी नली द्ववते समय बहुत देर तक दबाब का मुकाबला करती रही परंतु स्त्रन्त में उसे हारना पड़ा।



चित्र १४४-- अष्टपाद जलदानव

इतनी जल्दी यह डच्या पिचक गया कि पानी के। समय नहीं मिला कि घेरों के भीतर से आर-पार जा सके। यदि जा सकता तो पिचकने की नैाबत न आती। यही बात अत्यंत गहरे देश में बहुत नाजुक चीजों के सही सलामत रहने का भी कारण बताती है। रन्धों में से होकर चारों श्रोर समान भाव से जल पहुँच जाता है श्रोर व्याप जाता है श्रोर द्वाव समान ही जाता है। इसिलये इतने भयंकर द्वाव का काई श्रानुकूल प्रभाव नहीं पड़ता। जब काई चीज बहुत गहराई तक डूबने लगती है तो उसके छिद्र भरने लगते हैं। जल्दी भरने के कारण जा जगह भर नहीं सकती तुरन्त पिचक जाती है इसी से श्राकृति विगड़ जाती है। परन्तु जा वस्तुएँ उस द्वाव के भीतर ही उत्पन्न होती हैं उन में तो वहाँ का जल श्रोत-प्रोत भाव से श्रारम्भ



चित्र ११६ — मूंगा मछ्जी ज्यार्जन्यून्स की कृपा]. [टामसन से

से ही व्यापा रहता है। उस में पिचकने का तो कोई प्रश्न ही नहों है। समुद्रवाले मांिक्त यों का साधारण विचार यह है कि जो चीजें समुद्र में ड्रवती हैं वह कहीं सुभीते की जगह पर पहुँचकर तैरती रह जाती हैं। परन्तु यह भ्रम है। ज्यों-ज्यों जल ड्रवनेवाली चीज़ में व्यापता जाता है या पिचका कर डोम कर देता है त्यें त्यें ड्रवनेवाली चीज़ नीचे की क्रोर चलती जाती है क्रीर क्रमन्त में तली तक पहुँच जाती है। इसी के विपरीत क्रपने

शिकार का पीछा करते हुए कोई जलजन्तु ग्रपने शरीर के ग्रानुकृल दवाववाले प्रदेश से ज्यादा ऊपर का उठ जाता है तव दवाव की कमी के कारण उस का शरीर फूलकर हलका हो जाता है ग्रीर उस के लाख जतन करने पर भी वह ऊपर की तरफ लुड़के विना रह नहीं सकता। दवाव के कारण पानी उसे ऊपर का फेंक देता है ग्रीर जब वह विलकुल ऊपर का ग्राने लगता है तभी उस का शरीर फैलकर फूट जाता है ग्रीर प्रत्येक ग्रावयव के फटने से वह विलकुल चिथड़े-चिथड़े हो जाता है।

समुद्र निरन्तर चंचल रहता है। पृथ्वी के बराबर घूमते रहने से श्रीर ग्रहों के खिचाब से ज्वार-भाटा उठता ही रहता है। परन्तु जब श्रीर जहां कहीं त्फान श्राता है वहां त्फान के बीत जाने पर भी कई घंटे तक बराबर जल में थर्राहट बनी रहती है क्योंिक जल बड़ा ही स्थितिस्थापक है। त्फान का कम्पन बड़ी देर में मिटता है श्रीर बहुत दूर तक जाता है। बायु के कारण तो लहरें उठती ही रहती हैं। कहीं कहीं तो जैसे फराडी की खाड़ी में, सैतालीस-श्रइतालीस हाथ ऊंची भेड़ें उठती हैं श्रीर कन्याकुमारी के घाट की तरह कहीं-कहीं जल शांत होता है। जैसे साधारणतः तालावों में हुश्रा करता है। समुद्र की गित में सब से भयानक चीज भवंर या भ्रमरावर्त्त है जो लहरें बाली धारा के दो भागों में बँट जाने से बनता है। यह चूसने की विचित्र शिक्त रखता है श्रीर इस के चक्कर में पड़ कर काई चीज नहीं बच सकती।

३-धारा, तृफान श्रोर तली

सूर्य की भिन्न-भिन्न स्थितियों से सागर के ऊपरी तल के तापक्रम, घनता ग्रीर वायुवेग में वरावर देश-देश में अन्तर पड़ता रहता है। इन कारगीं से जल के नीचे ऊपर की गति तो बहुत मन्द हुन्ना करती है परंतु सीधी दिशान्त्रों में वेग से धारा चलती रहती है। सम्पूर्ण सागर में सर्वत्र धारात्रों की सी गति नहीं है। महाद्वीपों का वेरते हुए सागर के भागों में नदियों की धारा की तरह पचासों मील के पाट में सागर की धाराएं वहती हैं। विशाल विस्तृत जल के फैलाव के भीतर ऐसी धारा भी दीखती है और उसके दोनों किनारे भी साफ त्र्यलग मालूम पड़ते हैं। खाड़ी नदी (गलक स्ट्रीम) के नाम से प्रसिद्ध धारा मील की चौड़ाई में पाँच मील प्रति घएटे के वेग से बहती है। इस का नाम खाड़ी नदी इसलिये पड़ा कि यह मेक्सिका की खाड़ी से चलती है और अत्यंत नमकीन गरम पानी के नदी के रूप में फ्लारिडा के डमरूमध्य से होकर निकलती है श्रीर हटेरों के श्रांतरीप का छोड़कर पूरव की तरफ के। बल खाती हुई अतलांतिक महासागर में फैल जाती है। इस से कई शाखाएँ निकलती हैं। उत्तर का जानेवाली शाखाएं ब्रिटेन और नारवे के समुद्र तट के पास से होकर जाती हैं। परन्तु मुख्य धारा दिक्तगा की स्रोर जाती है स्रोर कनारी द्वीपों से दूर पर उत्तरी भूमध्य रेखावाली धारा में मिल जाती है। ऋौर उत्तरी भूमध्य-वाली रेखा त्रानुकृल वायु की उस धारा से उठती है जा त्राफ्रीका के समुद्र तट से वहा करती है। सागर में ऐसी धाराएँ नियम से वहती रहती हैं। ऐसा जान पड़ता है कि समुद्र का मंथन हो रहा है जिस में परमेश्वरी मथानी उत्तर की स्त्रोर तो वर्ड़ी की सुइयों

की दिशा में चलती है श्रीर दित्त्ण की श्रोर उलटी दिशा में। जब यह मंथन है तो बीच की शांत जगह भी केाई होनी चाहिये। ऐसी पांच जगहें सागरों में पायी जाती हैं जिन में से मुख्य सर्गस्सा समुद्र है जो श्रतलांतिक महासागर में उत्तरी भाग में स्थित है श्रीर जिस के किनारे से होते हुए केालम्बस ने श्रपनी पहली यात्रा की थी। यहां का जल प्रशांत होने के कारण श्राप-पास से बहती हुई चीजें श्राकर इकड़ी हो जाती हैं। लाखों बरस से टूटे हुए जहाज बहते हुए पेड़ श्रादि के सिवाय सामुद्रिक सेवार यहाँ इकट्ठा होता रहा है। लैटिन भाषा में शैवाल या सेवार का सर्गस्सा कहते हैं। इसलिये इस का सर्गस्सा समुद्र नाम पड़ा। बहुत काल पीछे यही समुद्र का विस्तार पटते पटते एक महाद्वीप वन जा सकता है श्रीर काल पाकर प्राचीन संसार की सभ्यता श्रपने प्राचीन स्थान केा छोड़कर यहां नवीन रूप धारण कर सकती है।

ऊपर से नीचे की स्रोर वेग से बहती हुई वायु के प्रवल धक्कों से जलतल दबकर गहरा हो जाता है, परंतु जिधर धक्के की गति होती है उसी ऋोर को। दवा हुआ जल ऊंची लहर का रूप ग्रहणा करता है त्थीर धक्के के कारण त्थागे बढ़ता है। तुंग तरंगमाला का यही कारण होता है। लहर का शिखर जितना ही त्रागे बढ़ता है उतना ही उस का खड़ पीछे को हटता है। जब यहीं तरंगमाला छिछले जल में पहुँचती है तो खडकी गति धरती से लगकर शिथिल ट्रटनेवाली लहरें ऐसे धमके देती हैं कि चट्टानें चिर जाती और चूर-चूर हो जाती हैं। लहर के एक शिखर से दूसरे की दूरी पाव मीलत तक हो सकती है श्रौर शिखर की ऊंचाई पचास फट से भी अधिक हो सकती है। कुछ भी हो कितनी ही अधिक वेग और बलवाली लहर हो उस का प्रभाव गहराई में सौ पोरसों से ऋधिक नहीं होता। ऋधिक वेग से चलनेवाली वाय वड़ी-बड़ी विशाल लहरें उठाकर इसी तरह तूफान पैदा करती है। कभी-कभी छिछले चलनेवाली आंधी जल की एक पतली तह का वेग से अपने आगे उठाकर वहा ले जाती है जो या तो स्थल पर एका-एकी बाढ़ लाती है अथवा जल का समुद्र की ख्रोर खींच ले जाकर किनारे को खाली छोड़ देती है। भूकम्प श्रीर बड़वानल के फूटने से भी विशाल भेड़ें उठती हैं। दो विरोधी दिशास्त्रों में जानेवाली वायुधारा के वेग से मिलने पर ववंडर या वायु का भ्रमरावर्त्त बनता है और समुद्र में वायु के भ्रमरावर्त्त से जल का फीवारा उठता है। परंतु जल में इस से बहुत वेग का भ्रमरावर्त्त नहीं बनता।

भूपिंड के सारे धरातल पर विचार करें तो हम धरातल का तीन प्रकारों में बांट सकते हैं। एक तो महाद्वीपीय धरातल हैं जिन में (१) समुद्र तट से सवा दो हजार फुट की ख्रौसत ऊँचाई की धरती, (२) महाद्वीपों के चारों ख्रोर के छिछले पानीवाले धरातल, ख्रौर (३) महाद्वीपीय टापू जो महाद्वीप से छिछले जलाशयों द्वारा ही ख्रलग हुए हैं, यह तीन शामिल हैं। दूसरे, महाद्वीपीय टाल है जो छिछले पानीवाले धरातल से ख्रारम्भ होकर समुद्र की गहराई तक पहुँचा हुखा है, जो धरती के संपूर्ण धरातल के षष्ठांश के लगभग घेरे हुए हैं। तीसरे समुद्र की प्रकृत गहराई के नीचे की विस्तीर्ण धरातल है जो सब मिलाकर लगभग एक ख्रुरव वर्ग मील के विस्तार में फैला हुखा है। इतने विस्तीर्ण चेन्नों में

कहीं-कहीं ऊँची-नीची लहरीले तल की धरती भी है श्रौर कहीं-कहीं श्रत्यंत ऊँचे शिखर श्रौर वड़वानल के बनाये द्वीप हैं जो जल से ऊपर गये हैं। परंतु यह सब इस विशाल विस्तार में विंदु के समान हैं। कहीं-कहीं भयानक गहराई के गर्च भी इसी चोत्र में हैं। मरे महोदय का विश्वास है कि विस्तीर्ण चेत्र बड़े-बड़े भयानक बड़वानलीय चिरावों के द्वारा विशाल भागों में विभक्त हैं श्रौर इन्हीं चिरावों में से धरती श्रपनी भीतरी ज्वाला उगलती श्रौर धरातल में परिवर्चन करती रहती है। जान पड़ता है कि सामुद्रिक बड़वानल से धरती धँसती है श्रौर स्थलीय ज्वालामुखी से धरती उभरती है। लगभग साढ़े पांच करोड़ वर्ग मील के फैलाव में लाल मिट्टी की जमती हुई तह है जो विलन्नण है श्रौर जिस के कारण का पता श्रभी नहीं लगा है।

४-सामुद्रिक जीवन

स्थलचरों श्रीर नमचरों, स्वेद जों श्रीर उद्धि जों श्रादि सब केंग मिलाकर भी देखा जाय तो गिनती में जल के प्राणियों की श्रपेद्या कम ही उहरेंगे। जल का एक नाम ''जीवन'' भी है। जल का श्रनन्त पारावार वास्तव में सभी श्रथेंं में जीवन का श्रनन्त पारावार है। हम श्रन्यत्र जल के सभी तरह के प्राणियों के जीवन का दिग्दर्शन विकास के प्रसंग में कर श्राये हैं। यहां हम इतना कह देना श्रावश्यक समभते हैं कि सूर्य्य की प्रत्यत्त किरणें पांच सौ पोरसों तक पहुंच जाती हैं श्रीर श्रप्रत्यत्त रासायित किरणों श्रीर श्रिषक गहराई तक पहुँचती हैं। इस प्रकार सूर्य का उत्पादक प्रभाव बहुत बड़े त्रित्र तक पहुँचता रहता है। शैवाल श्रादि जलोद्धिज्जों के बहते वागों से लेकर पारमाण्विक जलोद्धिज्ज तक इन्हीं किरणों के श्राक्षित हैं। इनमें निरंतर प्रकाश द्वारा रासायितक क्रिया से श्रसंख्य प्रकार के यौगिक बनते रहते हैं। कर्यन-द्वयोपिद के टूटने से श्रीर जल में वायवीय श्रोषजन के बुलते रहने से ऊपरी तल में श्रनन्त प्रकार के प्राणी एवं मछलियां श्रोषजन पाकर जीवन-रत्ना करती हैं। श्रत्यंत सूद्धम श्रणुवीद्यण यंत्र से भी दुमें श्र प्राणी एक-एक जलविंदु में कोटि-केाटि की संख्या में रहनेवाले समुद्र में श्रनन्त हैं। बड़े-वड़े प्राणियों की भी चर्चा श्रन्यत्र हो चुकी है।

ससुद्र का जल कहीं श्रासमानी, कहीं नीला, कही गाड़ा नीला, कहीं काला, घोर काला, श्रीर श्रुव प्रदेश श्रादि में विल्कुल हरा देख पड़ता है। शुद्ध स्वच्छ जल का वास्त-विक रंग श्रासमानी है जो खाड़ी-धारा का भी रंग है। जान पड़ता है कि खाड़ी धारा में शुद्ध जल बहता है। श्रुव प्रदेश में जलोद्धिज्ज, बुलित लवण, प्रकाश के किरण श्रादि श्रनेक कारणों से हरा रंग दीखता है। श्राकाश के रंग के प्रतिफलित होने से भी समुद्र के जल का रंग नीला, काला श्रादि दीखता है।

ससुद्र ऋत्यंत उत्तर खंड में जाड़ों में वरफ की चट्टानों से पटा रहा करता है। ससुद्र के नमक से लंदे जल का वरफ शुद्ध जल के वरफ से भारी होता है, पर तो भी उस पर एस-किमा जाति के लोग ऋपनी वे-पहिया की, फिसलनेवाली नावगाड़ी पर निर्भय चढ़े दौड़ते रहते हैं। बरफ की चट्टानें स्थिर धरती सी हो जाती हैं। जहाँ दिन-रात साल-के-साल बरफ जमा रहता है वहाँ भी भीतर गहराई में जल रहता है। उत्तरी ऋौर दिन्निणी मेर-प्रदेशों में यही हाल है। जल में धीरे-धीरे बहते हुए बरफ के पहाड़ जो देख पड़ते हैं उन के नव भाग से ऋधिक जल के भीतर रहते हैं, केवल एक भाग जल के ऊपर रहता है। यह पहाड़ वह-वह कर गरम प्रदेशों में भी पहुँच जाया करते हैं ऋौर भयंकर उपद्रव के कारण हुऋग करते हैं। समुद्र के पानी के ढंढे रहने के कारण यह वड़ी देर में गलते हैं। सौर संवत १६६६ वि० के पहले दिन टैटनिक नाम का जहाज एक ऐसे ही चल हिमशैल से टकराकर नष्ट हो गया ऋौर १५१७ मनुष्यों के प्राण लिये। यह हिम-शैल लंबे-चौड़े टापुऋों की तरह होते हैं। इन के साथ बहुत-कुछ विजातीय पदार्थ ऋौर लवण ऋादि भी रहते हैं ऋौर इन के गलने से समुद्र के ताप ऋौर लावण्यता दोनों में कमी-वेशी पड़ जाती है।

ससुद्र जैसे जीवन से भरा हुन्ना है उसी तरह सांसारिक जीवन की रज्ञा में इस से बहुत महायता भी मिलती है। समुद्र से उच्णा किंटवंधवाली स्टर्य की भयानक गरमी का शोषणा हो जाता है न्त्रीर वह उन जगहों। पर पहुँचायी जाती है जहाँ शीत न्त्रिधिक है। जहाँ न्न्रत्यंत गरमी हैं वहाँ वहाव से मेरु प्रदेशों की जलधारा न्नाकर ठंढक पैदा कर के गरमी की तेजी के। घटा देती है। समुद्र के जल की ही गरमी सरदी से सब तरह की हवा उठती है जिस से भलाई- बुराई दोनों होती है। समुद्र के ही कारखाने से संसार के। जल मिलता है। समुद्र नदी की न्न्रादि न्न्रीर न्न्नरत्त दोनों है। वायुमंडल के वायव्यों के शोषणा न्न्नीर विसर्जन से यह वायुमंडल के। एकरस बनाता रहता है। समुद्र रत्नाकर है। इस से मनुष्य न्नाकर रत्न पाते हैं।

जल का त्रारम्भ भी चट्टानों से हुन्रा है। उन्हीं में से श्रत्यंत उत्तात दशा में उज्जन त्रीर त्रोषजन श्रलग हुए। फिर ताप के कुछ कम होने पर दोनों ने मिलकर जल का रूप ग्रहण किया था। सुदूर भविष्य में जब सूर्य्य शीतल हो जायगा त्रीर धरती पर श्रत्यंत शीत का साम्राज्य हो जायगा तब सारा ससुद्र जमकर चट्टान का धरातल हो जायगा त्रीर उस के जपर द्रवीभृत वायुमंडल का समुद्र लगभग चालीस फुट त्रीसत गहराई का वहने लगेगा।

चोवीसवां अध्याय

ऋतु-विज्ञान

१—तब की ऋौर ऋव की दुनियां

पृथ्वी का धरातल दो बड़े वेष्ठनों से विरा हुन्ना है। एक तो जल है जिस का वर्णन हम पिछले अध्याय में कर त्राये हैं। दूसरा वेष्ठन वायु है जिस पर ही प्रायः इस संसार में ऋतु-परिवर्तन अवलंबित है त्रीर जिसकी ऊँचाई दो सौ मील से भी अधिक समभी जाती है। इन दोनों महावेष्ठनों में निरंतर परिवर्तन होते रहने से धरातल के आकार और ऊँचाई-नीचाई में बरावर परिवर्तन होता रहता है। स्गर्भ के वड़वानल से भी पृथ्वी भर में उस के धरातल का परिवर्तन होता रहता है। यह परिवर्तन दस-वीस वरस में ऐसे भारी ख्रीर स्पष्ट नहीं होते कि जिन पर साधारण लोगों की निगाह पड़े। परन्तु लाखों वरस के बीच तो संसार का इतना प्राकृतिक परिवर्तन हो जाता है कि पृथ्वी का नकशा ही वदल जाता है।

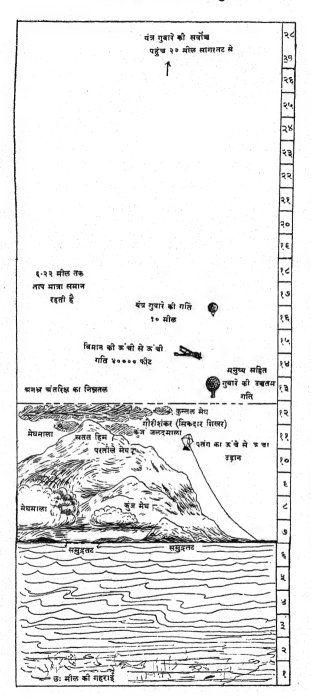
भ्गोल त्राज दो भागों में वँटा समका जाता है। एक में उत्तर मध्य श्रोर दिल्ल श्रमेरिका है श्रोर दूसरे में यूरोप एशिया त्रप्रीका श्रोर श्रास्ट्रेलिया है। पहले विभाग के पूर्व में अतलांतिक श्रोर पश्चिम में प्रशान्त महासागर है। दिल्ला में दिल्ला महासागर श्रोर उत्तर में उत्तर तथा हिम महासागर है। इसी प्रकार दूसरे विभाग के उत्तर में उत्तरीय तथा हिम महासागर है। इसी प्रकार दूसरे विभाग के उत्तर में उत्तरीय तथा हिम महासागर है। श्रास्ट्रेलिया के ईशान कोशा में प्रशान्त महासागर के विशाल वर्त्तस्थल पर नकशे में श्रमेक नन्हें-नन्हें टापू देखे जाते हैं जिन सब के समूह को पालिनीशिया कहते हैं। उत्तर श्रीर दिल्ला में स्त्रमें पर भी वरफ से दका स्थल का वड़ा विस्तार है परन्तु यह द्वीप प्रायः जनशून्य हैं यद्यपि जीवन-शून्य नहीं हैं। उत्तरी श्रमेरिका के ईशान में हरितद्वीप के नाम का विस्तीर्ण टापू है जिस पर एस्किमा जाति के मनुष्य रहते हैं। श्रास्ट्रेलिया के पास तस्मान्या श्रोर नवजीलैंड नाम के द्वीप भी हैं जो श्रास्ट्रेलिया से ही सम्बद्ध समक्ते जाते हैं।

प्राकृतिक रूप से अमेरिकावाला गोलार्ध जिसे नयी दुनियां भी कहते हैं एक ही भूखंड का विस्तार है, उत्तरी अमेरिका से मध्य और दिल्ल्य अमेरिका विलकुल मिला हुआ है। इधर एशिया वा जम्बूद्वीप के उत्तरी अमेरिका हमारे ईशान और अमेरिका के वायव्य के ए में अलूशियन द्वीपमाला के द्वारा मिला सा ही है। दूसरे गोलार्ध में एशिया और युरोप का भूखंड तो एक ही है। यह दोनों महाद्वीप वस्तुतः प्राकृतिक रीति से अलग नहीं हुए हैं। अपरीका भी इतना अधिक मिला हुआ है कि हम एशिया और अपरीका का भी एक ही भूखंड मानने के लाचार हैं। आस्ट्रेलिया और इस महाभूखंड के दिल्ला एवं अग्निकोणवर्त्तां द्वीप तो सभी अलग हैं। परन्तु इन द्वीपसमृहों के। एक अलग विभाग मान लें तो इस पुराने गोलार्ध में केवल दो भूखंड हुए।

हमने धरती के वर्त्तमान रूप के हस्तामलकवत् यहां दिखा दिया। परन्तु ऋत्यंत प्राचीन काल में, जिस की केाई सुधि या स्मरण् मानव इतिहास के नहीं है ऋौर जिस के लाखों बरस से ऋधिक बीते होंगे, धरती का नकशा वर्त्तमान से बिलकुल भिन्न था। ऋनुमान से हम उस का वर्णन यहां देते हैं।

पालीनीशिया द्वीपपुंज की जगह एक बहुत विस्तृत महाद्वीप था जिस के बड़े ऊंचे-ऊंचे पर्वत-शिखर त्राज छोटे छोटे टापू से दीखते हैं। त्रास्ट्रेलिया त्रादि द्वीप उस से प्राय-द्वीप के रूप में मिले हुए थे। दिल्ला अप्रतीका का भाग उत्तरी से सहारा महासागर द्वारा बिलकुल स्रलग था स्रौर स्रपने स्रास-पास के द्वीपों से मिलकर एक छोटा-सा महाद्वीप था जो एशिया से सर्वथा त्रलग था। सहारा सागर त्रौर भूमध्य सागर त्रौर काला त्रौर कश्यप श्रीर लाल समुद्र सब एक थे। श्रीर इस महासागर के भीतर बहुत छोटे-छोटे टापू छिटके हुए थे। यह नैऋत्य महासागर था जो नैऋत्य दिशा में दूर तक बढ़कर अतलांतिक महा-द्वीप से वर्त्तमान दक्तिए। अफरीका के। अलगाता था। वर्त्त मान अतलांतिक महासागर जहां लहरें मार रहा है वहां एक ऋत्यन्त विस्तीर्ण ऋौर सभ्य समृद्ध महाद्वीप था जहां मायावी दानवों का निवास था। इस के पच्छिमी किनारे पर उसी जगह प्रशान्त महासागर फैला हुआ था जहां त्राज उत्तरी त्रमरीका बसा हुत्रा है । इस प्रशान्त महासागर का पच्छिमी किनारा उस समय के पालिनीशिया महाद्वीप का पूर्वी तट था। मेक्सिका ख्रौर दिचाणी अमेरिका एक श्रीर महाद्वीप बनाते थे। इधर एशिया में भी भारतवर्ष में बंगाल में समुद्र लहराता था। राजस्थान भी एक स्थलावेष्ठित समुद्र था। शेष प्रांत जैसे त्राज हैं वैसे ही तब थे। परंत एशिया में गोबी महासागर उधर उत्तर कुरु का उत्तर में ब्रौर चीन का पूर्व में, तिब्बत का दिच्या में ऋपने किनारे पर बसाये हुए था। पश्चिम में इस का एक खंड नैऋत्य सागर से श्रौर श्रिग्निकारण में इस का दूसरा खंड चीन समुद्र से जाकर मिलता था। उस समय महा-ब्रिटेन का ऋधिकांश उत्तर महासागर के जल के नीचे था। उत्तर ऋौर दिवाण महासागर के उत्तरी स्त्रौर दिच्चणी किनारों पर क्रमशः सुमेरु स्त्रौर मेरु महाद्वीप थे। यह महाद्वीप जना-कीर्ण थे, सभ्य श्रौर समृद्ध थे, क्योंकि उस समय इन द्वीपों में स्थाज-कल की सी घोर सरदी न थी। उस समय वारहों मास वहां वसन्त ऋतु बनी रहती थी। संसार के ऋौर महाद्वीपों की भी ऋतुएं बहुत ही अनुकूल थीं। यह सचमुच सतयुग रहा होगा।

टामलन का आर्क्स्स



चित्र १४७ — समुद्रतत से सकाईस मील धन्तरिच तक मतुष्य के करणों और उपकरणों की पहुँच की सीमा

ऋतुत्र्यों की दशा प्राचीनकाल में ऋौर प्राचीन देशों में जैसी थी वैसी ऋाजकल नहीं है। इस बात का प्रमाण तो प्राचीन वैदिक मंत्रों से भी मिलता है ऋौर यह वातें विज्ञान से भी इसी तरह प्रमाणित होती हैं।

ऋतुश्रों की दशा श्राज विभिन्न है। उत्तर खंड में श्रात्यंतिक शीत के कारण बहुत कम मनुष्य रहते हैं। छः मास की रात में विद्युज्ज्योति का प्रकाश रहता है। [चित्र ५६ क, ख, देखिये।] परन्त हिम के श्राधिक्य से इस प्रकाश में भी मनुष्य कुछ कर नहीं सकता। जीवन रह्मा ही किंदन होती है। समभने के सुभीते के लिये धरती का जो विभाग किंदवनधों में किया गया है, उसमें समशीतोष्ण किंदवंधों में सरदी भी घोर पड़ती है श्रौर गरमी भी। उष्ण किंदवंध में गरमी श्रिधक पड़ती है। सरदी तो पड़ती ही नहीं। मनुष्य प्रायः सभी ऋतुश्रों श्रौर सभी देशों में रहता है श्रौर श्रपने जीवनक्रम के। तदनुकूल बना लेता है।

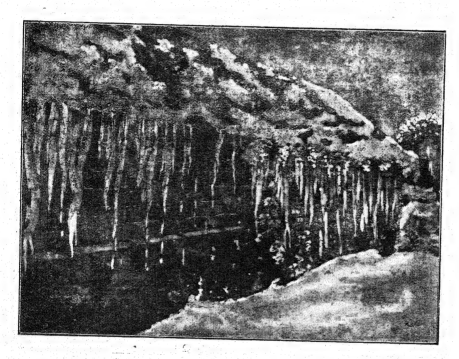
हमारा भूमंडल वायुमंडल के महासागर से धिरा हुआ है जिसका निचला भाग स्त्रधिक घना है और ऊँचा भाग बहुत तरल है। निचले में भारी भारी वायव्य हैं, जैसे नोप-जन, ख्रोषजन, कर्वनद्वयोषिद, अर्गन, जलवाष्य आदि। ऊपरी भाग में शायद उज्जन और हिमजन यही दोनों हलके वायव्य हैं। इन दोनों में हिमजन या होलियम की ही मात्रा अधिक समभी जाती है। सरदीं गरमी की दृष्टि से भी दो विभाग माने जाते हैं। धरातल से कुछ ऊँचाई तक तो ज्यें। ज्यें। जपर उठते हैं सरदी बढ़ती जाती है, परंतु एक हद तक पहुँच जाने के बाद सरदी अपनी हद के। पहुँची जान पड़ती है और प्रायः स्थिर सी हो जाती है। इस ऊपरी तह के। स्थिर मंडल और निचली तह को अश्रस्थर मंडल कहते हैं।

२—वायुगंडल की जांच

वायुमंडल के ऊपरी भाग के। जाँचने श्रौर थहाने के लिये गुवारे काम में श्राते हैं। गुवारे के भीतर ऋनुमापक यंत्र लगा रहता है। यह इतना छोटा होता है कि एक डाक के टिकट से छिप जा सकता है। परंतु इसके चारों श्रोर वाँस की खपाचियों का एक पिंजरा सा बना रहता है। जब निर्दिष्ट ऊँचाई तक पहुँच कर गुवारा फट जाता है तब उस का बचा-बचाया चौखटा उस बाँस के पिंजरे के भीतर उस नन्हें से यंत्र के। लिये भोंके के। सँभालता हुश्रा धरती पर गिरता है। पिंजरे के कारण यंत्र के। तनिक भी धका नहीं पहुँचता। चढ़ते हुए मार्ग में यंत्र वहाँ के ताप चाप श्रार्द्रता श्रादि श्रमेक वातों के। श्रांकित कर लिये रहता है। इसी विधि से वारंवार के प्रयोग से ऊपरी वायुमंडल की दशा की श्रटकल लगायी जाती है। इस यंत्र का श्रंकन वड़ा सूद्रम होता है श्रौर श्रांगुनीच्ला यंत्र से पढ़ा जाता है। ऐसे गुवारों में एक सूचना यंत्र के साथ रखी रहती है कि इसे जे। श्रमुक कार्यालय तक पहुँचा देगा उसे इतना धन पुरस्कार में मिलेगा।

एक और तरह के गुवारे जो बहुँत छोटे होते हैं और फूलने पर १८ इंच से लेकर २४ इंच तक ही बढ़ सकते हैं छोड़े जाते हैं। यह नष्ट नहीं होने पाते और इनकी चाल दूरवीन लगाकर देखी जाती है। यह पहले खबड़ के बने रहते हैं और किसी गहरे रंग में रंगे रहते हैं कि स्रासानी से दिखाई पड़ सकें। हवा की विविध दिशास्त्रों में पड़कर विविध मार्गों से यह गुवारे चलते हैं स्त्रौर दूरवीत्त्रण यंत्र लगाकर इन्हें बरावर देखा जाता है।

गुवारों की विधि से यह देखा गया है कि ज्यों-ज्यों गुवारा ऊँचाई पर चढ़ता है त्यों-त्यों उंढक पड़ती ही जाती है। परंतु यह बाढ़ छः मील से अधिक ऊँचे नहीं जाती। सब से अधिक दूरी जो अब तक इस तरह थहायी गयी है बाईस मील है। यह मालूम हुआ कि छः से लेकर बाईस मील तक उंढक स्थायी सी रहती है, न घटती है और न बढ़ती है। हवा, आंधी, त्फान, बादल, सब की सीमा छः मील तक है। इसके ऊपर शान्त और चीण



चित्र १४८ - ब्रात्यितिक शीत से रुई के गाने की तग्ह जमता हुआ हिम छुत से लटक रहा है ब्रीर कहीं-कहीं टपक रहा है।

[टामसन का अनुकरण

वायुमंडल है। ऐसा अनुमान किया जाता है कि इस सीमा से ऊपर भी इसी प्रकार शान्त अवस्था है। ऊँचाई के साथ मिलान करने पर यह पता लगता है कि भूमध्य रेखा पर अधिक-से-अधिक तीन मील की ऊँचाई तक जीवन का अस्तित्व पाया जाता है। ज्यों ज्यों यहां से श्रुवों की ओर बढ़ते हैं त्यों-त्यों जीवन-योग्य वायुमंडल की ऊँचाई और गरमी धीरे-धीरे घटती जाती है। यहाँ तक कि मेर देश में पहुँचते यहुँचते यही सीमा धरातल के लग-

भग पहुँच जाती है। तात्पर्य यह कि जीवित प्राणी भूमध्य रेखा पर तीन मील की ऊँचाई पर पाये जाते हैं परंतु ध्रुवों के प्रदेश में धरातल पर ही जीवन का सुरिक्ति रहना कठिन होता है।

३--ऋतुपरिवर्तन के कारण

वायमंडल में जा परिवर्तन निरंतर होते रहते हैं उनका कारण ताप श्रीर चाप का निरंतर होते रहनेवाला परिवर्तन है। एक तो धरती में ही भीतरी गरमी है जो बाहरी चिप्पड़ का निरंतर एक गरमी पर रखे रहती है। दूसरे सूरज की किरगों से बराबर उसपर बाहरी गरमी का भी प्रभाव पड़ता रहता है। घरातल की दशाएँ भी भिन्न-भिन्न हैं। कहीं मिट्टी है कहीं रेत, कहीं पत्थर है कहीं जल, कहीं हरियाली है श्रीर कहीं ऊसर-बंजर। इस प्रकार ऊपर से आनेवाली गरमी कहीं विलक्कल सोख ली जाती है और कहीं उलटकर ऊपर को ही ब्रॉन उठती है। कहीं कुछ-कुछ दोनें। बातें होती हैं। जल पर जब ध्रूप पड़ती है तब उसे गरमा देती है, साथ ही ऊपरी तह भाफ बन कर उड़ जाती ऋौर वायु में मिल जाती है। सूखी धरती बड़ी जल्दी तप जाती है परंतु जल के तपने में बड़ी देर लगती है। यही बात है कि दुपहरी में घरती पर बड़ी गरमी होती है परंतु जल में फिर भी ठंढक ही होती है । इसीलिए समुद्रतट से दूर ग्रीष्म ऋतु में भयानक गरमी पड़ती है परंतु समुद्र के त्रास-पास के देशों में वायु में बड़ी ब्राईता होती है ब्रीर तपन कम होती है। इसी तरह जाड़ों में समुद्र से दुरवाले देशों में दिन भर की तपी हुई भूमि विकिरण के कारण बहुत जल्दी विकिरण बहुत ही मंद होता है। इसीलिए जाड़ें। में समुद्रतट पर सरदी भी तेज नहीं पड़ती। इस प्रकार समुद्र के त्रास-पास ऋतुत्रों की कड़ाई कम होती है।

वायव्यमात्र में कुछ विशेष गुरा होते हैं। गरमी से वायु चारों श्रोर फैलती है श्रौर स्त्रायतन बढ़ जाता है। श्रायतन बढ़ने से वायु उंढी हो जाती है श्रौर तापांश घट जाता है। उंढक से संकोच होता है। दबाव से श्रायतन घटता है श्रौर गरमी बढ़ जाती है। दबाव घटा देने से श्रायतन बढ़ जाता है श्रौर साथ ही उंढक भी बढ़ जाती है। हमारे वायुमंडल में जब एक श्रोर दबाव बढ़ जाने से श्रायतन घट जाता है। तो उस श्रोर श्रौर तरफ से हवा बह श्राती है श्रौर इस तरह हवा में बहाव पैदा होता है। साथ ही श्रिधक दबाव की दिशा से कम दबाव की दिशा में भी हवा का बहाव होना स्वाभाविक है। इसी तरह हवा की धारा वंध जाती है।

3-हवा की धाराएं और मौसमी हवा

त्रब यदि भूतल के एक भाग में गरमी के बढ़ने से हवा में फैलाव बढ़ जाय तो उस के उत्तर की हवा बहुत दब जायगी। ऋब यहां की हवा में उसके चारों छोर की हवा की ऋषेता ऋषिक दबाव होगा। इसजिए जिधर दबाव कम है उधर की छोर हवा की धारा बह चलेगी। परन्तु इस धारा के वहने से आगे की आरे नीचे की तहें। की हवा दबती जायगी। इसका फल यह होगा कि अब जिस स्थान में हवा में ज्यादा तपन पैदा हुई थी उसके चारों। आरे की हवा में ज्यादा दबाव पैदा हो जायगा। और चारों। ओर से उमड़कर गरम हवा की आरे धारा बहेगी। इस तरह वायु के प्रवाह का एक चक्र वन जायगा जिससे बेग से हवा बहने लगेगी। घर में जब नीचे और ऊपर दोनों। ओर खिड़कियां खुली होती हैं। तब गरम हवा ऊपरवाली से बाहर का निकल जाती है। और नीचेवाली से ढंढी हवा भीतर की आरे आती है। इस प्रकार का वायुचक्र हर जगह संसार के सभी भागों में वरावर चलता रहता है। परन्तु यह सभी स्थानीय वायु-प्रवाह हैं।

परंतु सूर्य की तपन भूमध्यरेखा पर सब से ऋधिक होती है ऋौर ऐसे देशां में वर्ष के भीतर सूर्य की ऊंचाई में बहुत कमी-वेशी पड़ती रहती है। इसलिए यह तो स्पष्ट ही है कि वर्ष के भीतर ही ऋतुः श्रां में बड़े-यड़े परिवर्त्तन होने चाहियें। यह महान परिवर्त्तन यदि यहां विस्तार से वर्णन किये जायँ तो पाठकां का उन के एच पेंच में रस न ऋायेगा। इसलिथे हम यहां बहुत मोटी मोटी वातें वतायेंगे।

भूमध्यरेखावाले प्रदेशों में सूर्य्य का सब से अधिक ताप काम करता है। हवा गरम होकर अपर की स्रोर उठती है स्रोर फैल जाती है स्रोर उस की जगह लेने के लिये उत्तर स्रोर दिल्ला की स्रोर से, विशेषतया कर्क स्रोर मकर रेखास्रों की स्रोर सें, ढंढी हवा वहती है। यह भी ध्यान रहे कि यह हवा की धाराएं एक गोल ख्रौर ख्रपनी धुरी पर घूमते हुए महापिड पर चल रही हैं। इस लट्टू की सी-गति के कारण सीधे पिंड के साथ-ही-साथ धारा नहीं चल सकती, वरन एक त्र्योर के फेंकी सी जाती है। उसे लाचार हो धरती की गति की दिशा से चलना पड़ता है। इस प्रकार उत्तरी गोलार्थ में वायु की धारा दाहिनी स्रोर का स्रौर दिल्लाणी गोलार्ध में वायां त्रोर का, मुड़ती त्रौर घूमती रहती है। त्राव मूमध्य रेखा की दिवाण त्रौर उत्तर की स्रोर जो हवा वहती रहती है उसे मुड़ते रहना पड़ता है स्रौर क्रमश: ईशान. स्रामेय कोगों से बहते रहना पड़ता है । इन्हें ईशान ऋौर ऋामेय व्यापारी हवाएं कहते हैं । इस के विपरीत भूमध्य प्रदेशों में जा गरम हवा अपर के। उठी है वह व्यापारी हवास्त्रों के अपर होकर बहती है ऋौर इस की दिशाएं क्रमशः नैऋत्य या वायव्य हैं ऋौर यह धाराएं प्रति-व्यापारी हवाएं कहलाती हैं। यह धाराएं कर्क श्रौर मकर रेखाश्रों के प्रदेशों में धीरे-धीरे उतरती हैं। कर्क रेखा के उत्तर की स्रोर धरातल का छुनेवाली हवा की एक मुख्य धारा नैऋत्य दिशा से त्राती है, पर मकर रेखा के दित्तगा त्रथवा दित्तगा गोलार्ध में इसी तरह की धरातलस्पर्शी धारा पश्चिमी वायव्य कारण की स्रोर से स्राती है। ऊपरी वायमंडल में यह दिशाएं लगभग पश्चिमावर्त्तां हा जाती हैं। दिल्लागी गोलार्ध में सागर की ऋधिकता ऋौर उत्तरी में स्थल की अधिकता के कारण ऋतुत्रों का स्रात्यन्तिक घट-बढ उत्तरी गोलार्घ में ही होता है।

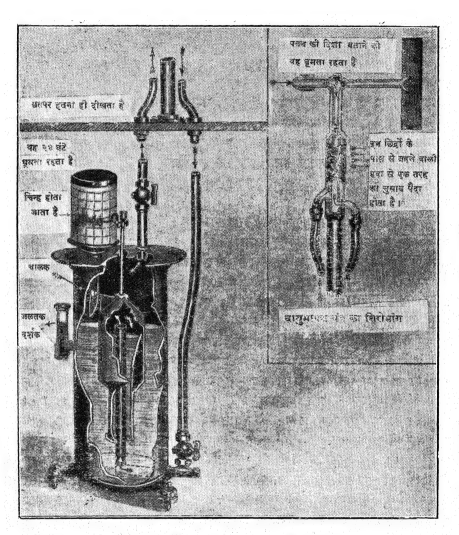
ऋतु-परिवर्त्तन का एक महत्व का प्रभाव सारे संसार में हमारे भारत देश की मौसमी हवान्त्रों में ही देखा जाता है। प्रतिवर्ष नियमपूर्वक भारत देश पर मौसमी हवा की धारा त्र्राया करती है। हमारे देश में जाड़ें। में ईशान के एए से हवा की धारा बहती है। जाड़ें। में एशिया के ईशान भाग में वायुमंडल का दबाव बहुत बढ़ा हुआ रहता है और उस ओर से हवा की घारा का बहाव बाहर की ख्रोर चलता है। इसीलिए यह वायु ठंढी ख्रीर सूखी हुआ करती है। परंतु जब गरमी पड़ने लगती है तो एशिया के ईशान का अत्यधिक दबाव एक साधारण घटे हुए दवाव में बदल जाता है। यह घटा हुन्ना दवाव चारों स्रोर ईरान स्रौर वल्चिस्तान के ऊपर श्रपना केन्द्र बनाकर फैलता है। साथ ही उसी समय हिन्द महासागर के दित्तिण में मदागास्कर ऋौर ऋास्ट्रेलिया के बीच के ऋाकाश में ऋात्यन्तिक दबाव की अप्रवस्था होती है आर जब इस ऊंचे दवाव से हवा कम दवाव की आरे बहती है तो दहिनी स्रोर उस का मुड़ जाना स्रावश्यक है, इसलिये जब वह भारतवर्ष के किनारे टकराती है तो दिक्तिण के बदले नैऋत्य दिशा से त्र्याती है। भूमध्य रेखा के नीचे सागर के विशाल विस्तार से वाप्प लेकर यह वायु जल से लदी हुई त्र्याती है। भारत के पच्छिमी किनारे पर ऊंचे पर्वत शिखरों से यह टकरानी है, उसे ऊचे उठना पड़ता है, उस का दवाव घट जाता है, वायु ठंढी हो जाती है ख्रीर ख्रव पहले की तरह ख्रधिक मात्रा में भाफ के। रख नहीं सकती। इसी भाफ के वादल वन जाते हैं ऋौर उसी नैऋत्य वायु से प्रेरित होकर देश के भीतर पहाड़ों का पार करके त्र्याकर बरसते हैं। इस प्रकार भारत के पच्छिमी किनारों पर नैऋत्य मौसमी हवा बादलों का लाकर मूसलाधार पानी बरसाया करती है। इसी तरह बंगाल की खाड़ी से त्रानेवाली दिल्णी हवा त्रासाम के दिक्खन के पहाड़ों से टकराती है त्रीर बरमी किनारों तक भयानक वर्षा होती है। दोनों स्रोर से स्रानेवाली मौसमी हवास्रों की सारी नमी पूरव क्रौर पिच्छम किनारों पर ही खर्च नहीं हो जाती। इसका बहुत सा भाग लंबी यात्रा करके हिमालय के दिल्ला भाग से जाकर टकराता है और समस्त उत्तर भारत का जल से भर देता है। मध्य भारत में भी सब स्त्रोर से बादल स्त्राते हैं। निदान भारतवर्ष में उस की भौगोलिक स्थिति के कारण मौसमी हवाएं ठीक समय पर निश्चित रूप से त्राती रहती हैं। खासिया पर्वतमाला में दिल्ला आसाम में चेरापूंजी नामक स्थान में साल में लगभग पांच सौ इंच पानी बरसा करता है । संसार में कहीं इतना पानी नहीं बरसता ।

५-- अन्तरिक्ष-विद्या और अन्तरिक्ष-मान

सम्य देशों में प्रायः ऋतु वर्षा श्रादि श्रंतरिच्न संबंधी विषयों की जांच के लिये मान-मंदिर बने होते हैं। मानमंदिरों में मांति-मांति के यंत्रों के प्रयोग से श्रंतरिच्न संबंधी सभी वातों की जांच नित्य चर्ण-प्रति-च्रण् होती रहती है। केन्द्रीय मानमंदिरों का चारों श्रोर के मान-मंदिर तार द्वारा बराबर रिपोर्ट मेजते रहते हैं। केंद्रकार्य्यालय सब का संग्रह करके ऋतु संबंधी श्रनुमान-पत्र निकाला करता है। केंद्र मानमंदिर में जो विवरणा श्राते हैं उन में प्रत्येक स्थान के दवाव, तापांश, वायुधारा की दिशा श्रोर शक्ति, श्रार्द्रता, दृश्यता, ध्रूप, वर्षा, मेघाच्छुजता, ऋतु की विशेषता श्रादि श्रनेक बड़े काम की बाते दी हुई रहती हैं। इन बातों के जानने के लिये मानमंदिरों में यंत्रों का सुभीता रहता है श्रीर कहीं-कहीं बड़े मोल के यंत्रों की कमी बड़े चतुर श्रीर परिश्रमी कार्यकर्त्ता ही पूरी करते हैं। वायु का दबाव जानने के लिये वायुभारमापक यंत्र काम में स्नाता है। पारा भरी प्याली में एक गजभर की कांच की नली, एक स्रोर बंद दूसरी स्रोर खुली, शुद्ध पारे से पूरा भरकर प्याली के भीतर उलट दी जाती है। नली के साथ नापने के चिह्नों से युक्त एक चपटा सा गज लगाया जाता है। पारे की ऊंचाई से ही वायुमंडल के दवाव का पता लगता है। घड़ी की तरह का कमानीदार वायु-भार-मापक भी मिलता है। वायुभारमापक यंत्र के साथ-ही-साथ एक बेलन भी रहता है जिस पर ब्रोमाइड-पेपर इस तरह लिपटा रहता है कि उसके साथ के लगे हुए फोटो यंत्र के द्वारा इस घड़ी-यंत्र से घूमते हुए बेलन पर वायुभार के उतार-चढ़ाव की रेखाएं वरावर स्रंकित होती रहें। यह फोटो-यंत्र कमानीदार वायुभापक में इसलिये नहीं लगाया जाता कि उसमें नलिकावाले मापक की तरह विलक्ष्तल ठीक स्रंक नहीं स्राते। तव भी ऐसे स्नाड यंत्रों को एक शृंखला में इस तरह मिलाकर रखते हैं कि सब की सम्मिलित गित से एक कलम घूमे स्नौर एक बेलन पर फैलाये हुए कागज पर रेखा स्नौकत करता रहे। यह बेलन भी यंत्र द्वारा धीरे-धीरे घूमता रहता है स्नौर सप्ताह में प्रायः एक चक्कर पूरा करता है।

वायु का तापांश तापमापक यंत्रों (थर्म्मामीटरों) से नापते हैं। पारे की नलिका में बहुत सूच्म ताप पहुँचने पर भी पारा उठता है स्त्रीर बहुत सूच्म कमी होने पर पारा उतर त्र्याता है। यंत्र पर श्रंशों के श्रंक बने रहते हैं जो तापांशों की कमी-बेशी की सूचना देते रहते हैं। मानमंदिरों में चार यंत्र विशोष ढंग से एक विशोष रचना के काठ-घर में लगाये रहते हैं। इस घर को स्टीवेंसन का चौकडा कहते हैं। यह घर पूरव पच्छिम २० इंच, दिक्खन उत्तर की दिशा में १३ इंच ब्रौर भीतर-ही-भीतर पेंदे से छत तक १४ इंच ऊँचाई का होता है। छत दोहरी होती है जिस के भीतर की पोल हवादार होती है। इसी तरह सब स्रोर से इस घर में हवा त्राती है, परन्तु धूप नहीं पड़ने पाती। इस के भीतर एक चौकठे पर दो तापमापक खड़े लगे रहते हैं। इन में से एक की युंडी बारीक तंजेव के गीले टुकड़े से ढकी रहती है जो पास रखे हुए एक जलपात्र में डूबे हुए धागों से बराबर भीगती रहती है। दूसरा यंत्र वास्तविक तापांश त्रौर पहला गीली घुं डीवाला उस से कुछ कम, प्रकट करता रहता है। सूखी ऋतु में दोनों का अन्तर बहुत रहता है। आर्द्र ऋतुओं में कम। कुहरा पड़ती बर दोनों में श्रन्तर बहुत कम वा कुछ भी नहीं होता । परन्तु वर्षा के समय कभी-कभी वड़ा श्रन्तर होता है क्योंकि पानी बरसने से यह तो आवश्यक नहीं है कि हवा नम हो। इसी में दो और चौकठे लगे हुए हैं जिनमें त्राड़े तापमापक यंत्र लगे हुए हैं। इन यंत्रों से यह पता लगता है कि दी हुई अविध में सबसे कम त्रौर सबसे अधिक कितना तापांश रहा है।

श्राँधी का बल श्रौर दिशा जानने के लिये वात-धारा मापक यंत्र काम में श्राता है। इस में एक ईस्पात के दंड के ऊपर नलीदार पंखा लगा रहता है। दंड की लम्बाई १५ से ८० फुट तक होती है। इसके सिरे पर का पंखा इस तरह बना होता है कि नली का खुला मुँह सीधे वायु की श्रोर रहा करता है जिस से वायु उसमें सीधे निरन्तर प्रवेश करती रहती है। उससे सम्बन्ध रखनेवाली नलियों के द्वारा नलिका के मुख पर की वायु के दवाव को नीचे के लेखन-यंत्र तक पहुँचाया जाता है। लेखन-यंत्र में एक खोखली बन्द चीज पानी पर कलम



चित्र १४६ — वातावरण यन्त्र

ज्यार्ज न्यून्स की कृपा]

[टामसन से अनुवित्ति त

पकड़े वरावर बहती रहती है। वायु के दबाव से यह वहती चीज चढ़ती-उतरती रहती है। इसी से कागज पर अपने आप स्याही से रेखा करनेवाला कलम चलता रहता है। हवा के हर फोंके की कमी-वेशी से कलम बढ़ता-घटता हुआ चलता रहता है अौर रेखापुंज खिँचता रहता है। इसी रेखा-पुंज के मध्य भाग से नाप लेकर वायु की गित वेग और दिशा आदि का अनुमान किया जाता है। जिस कागज पर यह रेखाएँ हें ती हैं वह एक बेलन पर लिपटा रहता है जो घड़ी के यंत्र के सहारे दिन-रात में एक फेरा कर देता है। इसी तरह बायु की धारा च्रा-पर-च्रा नपती जाती है। जब आंधी चलती है तब उस का बेग औसत ५० मील तक हो जाता है। परन्तु अलग-अलग फोंक तो अस्सी-अस्सी मील प्रति घंटे के हो जाते हैं और मन्द बायु २० मील प्रति घंटे तक गिर जाती है। दिशा का लेखन भी पंखे के फिरने से उसी बेलन के नीचे एक और यंत्र के सहारे होता है।

वर्षा नापने के लिये एक विशेष प्रकार का नपना काम में लाते हैं। इसमें ऊपर एक कीप लगी रहती है। इसी पर से पानी वरुरकर कांच के नपने में जाता है जिस में वन इंच के शतांश तक की रेखा बनी होती है। ऊपर की कीप ५ या ८ इंच ब्यास की होती है। इसी यंत्र से यह पता लगता है कि कितने इंच पानी वरसा है।

धूप नापने के लिये भी एक यंत्र कैम्बेल-स्टोक्स का वनाया हुआ काम में आता है, परन्तु अभी उस में बहुत से सुधारों की आवश्यकता है।

६-चक्रवात और मेघ

कभी-कभी श्रसाधारण कारणों से वायुमंडल में वड़े भयानक चक्रवात श्रीर प्रति-चक्रवात भी उठते हैं जिन्हें ववंडर त्फान श्रादि नामों से लोग पुकारते हैं। यह साधारण नियमों के श्रपवाद के रूप में एकाएकी निकल पड़ते हैं, परन्तु इन की सीमा मर्ग्यादित होती है श्रीर उस मर्यादा के भीतर-ही-भीतर जितने चेत्रफल पर यह त्फान श्रा पड़ते हैं उनकी वरवादी में एक रक्ती भी वाकी नहीं रह जाता। भारतवर्ष के भीतर इस तरह के ववंडर श्राते तो बहुत हैं परन्तु भयंकर वहुत कम होते हैं। कभी-कभी श्रासाम की श्रोर ऐसे भी सुने गये हैं जिन से भारी हानि हुई है। परन्तु शायद चालीस-पचास वरस में एक वार। श्रनुमान किया जाता है कि चक्रवातों श्रीर प्रतिचक्रवातों का कारण श्रस्थिर नीची वायु में ही नहीं है। इस का कारण स्थिर वायुमंडल श्रथवा श्रन्तरिच में होगा जहाँ की श्रसाधारण श्रस्थिरता से श्रस्थिर वायुमंडल में भयानक परिणाम देखने में श्राते होंगे। श्रमेरिका, जापान, एशिया के पूर्वी समुद्रतट पर एवं श्रमेरिका श्रीर युरोप के पच्छिमीतटों पर कभी-कभी भयानक चक्रवात श्रा जाते हैं जो वस्ती-की वस्ती उजाड़ डालते हैं।

समुद्र, भील, ताल, नद, नदी, तालाव, गड्हे कुएँ, निदान सभी जलाशयों से निरंतर भाफ के रूप में परिणत होकर जल उड़ता रहता है। यह भाफ हवा में मिलकर उसे ऋार्द्र बनाये रहती है। गरम हवा भाफ को वायव्य रूप में ऋपने में मिलाये रहती है परन्तु जब ठंढी होती है, भाफ जम जाती है, नन्हें-नन्हें सीकर बन जाते हैं, श्रीर श्रोस-कर्ण, कुहरा, मेध श्रीर वर्षा का रूप देख पड़ता है। ठंढी हवा विलकुल श्रामई तो नहीं हो जाती परन्तु वह गरम होकर जिस मात्रा में श्राईता को धारण करती थी, ठंढी होकर उतनी ही श्राईता नहीं धारण कर सकती। श्रान्तरिक्च देश में श्रत्यन्त सूच्म जलसीकर वा हिमसीकर जो वायु की शीतलता के कारण श्रलग-श्रलग जम जाते हैं वायु में भाफ की ही तरह श्रवलम्बित रहकर कुहरे या कुहासे का रूप ग्रहण करते हैं। इन के समूह का विस्तार श्रीर गहराई दोनों श्रत्यधिक होने के कारण यह बहुत धने होकर हमें जिस रूप में दिखाई देते हैं उसे हम 'धन'या बादल कहते हैं। नीचे की धरती से यह श्रानेक रूपों में दिखाई पड़ते हैं। ऊँचाई-नीचाई, प्रकाश के सीधे या श्राड़े तिरखे पड़ने या न पड़ने से, धूपछाँह के तारतम्य से, तरह-तरह के रूप देख पड़ते हैं। पच्छाहीं श्रन्तरिक्च विद्यावालों ने इसी हिसाब से बादलों के भाँति-भाँति के नाम रखे हैं।

श्राकाश में श्रानन्त रूपों श्रीर श्राकारों के वादलों में से कुछ का वर्णन करके हम वर्गीकरण का प्रयत्न करेंगे। सब से ऊँचे वहुत पतले परों के समूह की तरह घू घराले बादल जो दिखाई पड़ते हैं उन्हें कुन्तलमेघ (सिर्रस) कहते हैं। यह लगभग पांच मील की ऊँचाई पर होते हैं। यह हिमकण के बने हुए होते हैं। इन पर प्रकाश पड़ने से बड़े विचित्र इस्य देखने में श्राते हैं। चंद्रमा पर सूर्य्य के चारों श्रोर बड़े-बड़े मंडल भी इन्हीं से बनते हैं।

इन से कुछ ही नीचे उतर कर ऊँचे कुंज ऋौर उनीले मेघ (श्राल्टो-क्युम्युलस श्रौर सिरें। क्युम्युलस) होते हैं। इन से श्रधिक सुन्दर मेघ श्राकाश में देखने को नहीं मिल सकते। यहे विचित्र क्रम से तह-ब-तह रिसाले से छा जाते हैं। वरफ की तरह सफेद चौड़े सीघे समानान्तर रुई के गालों के बीच बीच में छोटे-छोटे लहरीले वादलों की श्रमंत राशि देख पड़ती है। कभी-कभी जब श्राकाश थोड़ी देर के खुला रहता है इन्हीं बादलों की राशि से सूर्य श्रौर चंद्रमा के चारों श्रोर छोटो रंगीन मंडली दीखती है। इन की ही जगह कभी-कभी ऊँचे परतीले (श्राल्टो स्ट्रेटस) भी दीखते हैं। जान पड़ता है कि श्राकाश पर चिकना भूरा रंग सा चढ़ गया है जिस के बीच सूर्य या चंद्रमा का गोल प्रकाश का धब्बा सा दीखता है। यह दृश्य साधारण्तया तब दिखाई पड़ता है जब श्रागे तो वायुमंडल में चाप की कमी होती है श्रौर उस के पीछे कुंतल मेघमाला श्रा चुकी रहती है। इस दृश्य के बाद पानी जरूर बरसता है।

इस से भी नीचे घरती से लगभग एक मील की ऊँचाई पर काले मेघों की बहुत भारी राशि देख पड़ती है जिस के किनारे चाँदी की तरह चमकते सफेद होते हैं। यह कुंजमेघ (क्युम्युलस) कहलाते हैं। ऊगर चढ़ती हुई घरती के स्पर्श से गरमायी हुई वायु की घारात्र्रों से जो भाफ ऊपर को चढ़ती जाती है, उसी के ठंढे पड़ जाने से यह कुंज मेघमाला बन जाती है। इसी जगह इन्हीं मेघों के ऊपर प्रायः वरसनेवाले "जलद" (निम्बस) बादल की भारी खाकी या काली चीथड़ों से बनी हुई चांदनी पड़ी दिखाई पड़ती है। कभी-कभी इन कुंज जलदों के मिलकर बढ़ते-बढ़ते यह बादल डेढ़-डेढ़ कोस तक की गहराई की

मेधराशि या कादिम्बनी वन जाते हैं। यही कुंज रूप के घने जलद हैं जो देर तक छाये नहीं रह सकते। इन्हों से घोर मूसलाधार जल वरसता है और खोले भी पड़ते हैं। इन्हों में विजली चमकती और कड़कती है। यादल के भीतर जल-सोकरों पर भिजली इकट्टी हो जाती है। यही विजली एक खोर से दूसरी खोर को चिनगारियों के रूप में टूटकर बड़े वेग से चली जाती है। इसी किया में कड़क होती है, यही बादल की गरज है। परन्तु शब्द से लगभग दस लाख गुना ख्रिधिक वेग से प्रकाश चलता है। इसीलिये हमें विजली की चमक पहले दिखाई देती है और गरज कुछ देर बाद सुनाई देती है, यद्यपि दोनों कियाएं बिलकुल एक साथ होती है और बादल से पृथ्मी की खोर भी ख्राती है।

बड़े-बड़े स्रोलों की परीचा से पता लगा है कि यह स्रोले बरफ के छोटे-छोटे परतों से मिलकर वने हैं। कारण यह समभा जाता है कि जहां हिमसीकर वन जाते हैं वहाँ हवा की बड़ी वेगवती धाराएं जपर नीचे की दिशा में बहती हैं, स्रोर यह हिमसीकर भी उन्हीं धारास्रों में पड़कर बड़े वेग से स्रानेक बार जपर-नीचे चक्कर खाकर एक दूसरे से टकराकर बढ़ते जाते हैं स्रोर जब काकी बड़े हो जाते हैं कि बहां के भोकों में बहुत देर तक ढहर नहीं सकते स्रोर धरतों से स्राक्कण्ट होकर गिरते हैं, तो वेग के साथ गिरते हैं।

कुहरा या कुहासा वस्तुतः वह वादल है जो धरती को छूता हुन्ना रहता है। यह जलसीकरों का समूह है जो ग्रास्थनत हूर से देखने पर वादलों सा ही दीखता है। जब यह बहुत घना होकर पहाड़ों पर जलदवाले कुहासे के रूप में रहता है तो इस के भीतर चलने फिरनेवाले छुतरी लिये भी त्रीर विना वर्षा हुए भी पानो से शरावोर हो जाते हैं। रात में जब धरती बहुत जल्द डंढी हो जाती है तो वायु की त्राईता उस के सम्पर्क में त्राकर जलसीकर बनकर डंढी चीजों पर त्रीस के रूप में जम जाती है। जाड़ों में जहां श्राक्य सरदी पड़ती है, कुहासे के जलसीकर जमकर हिमसीकर बन जाते हैं त्रीर हिमसीकर ही इकट्ठे होकर रई के गाले की तरह छुतों, पेड़ों त्रादि पर जम जाते हैं। यही ''पाला'' कहलाता है। टपकता हुन्ना जल भी जमकर पाला बन जाता है। इन के भांति-भांति के स्न्रद्भुत रूप त्रीर स्न्राकार बन जाते हैं।

इस जगतीतल में सर्वत्र वायुमंडल रज-कर्ण से लदा हुन्ना है। मिट्टी के, धुएं के, रेते के, सामुद्रिक सीकर के, नमक के, ज्वालामुखी की राख के, उल्कापात की धूल के, फूलों के, पराग के, ऋत्यंत नन्हे-नन्हें कर्णों की ऋनंत राशि सारे वायुमंडल में फैली हुई है। सूरज की रोशनी और धूप के और हमारे वीच में इन का बहुत गहरा-सा परदा पड़ा हुन्ना है। इनकी वदालत ऋाकाश में नीलिमा है नहीं तो घोर काला और भयानक सा लगता और आकाश में जो रंग विरंगे हश्य देखने का मिलते हैं वह न मिलते। उपा और गोधूलि वेला की मनोहारिणी ऋरुणिमा एवं ऋन्य मनोहर रंग इन्हीं कर्णों के प्रभाव से दीखते हैं। और वास्तविक वात तो यह है कि काफी ठंदक होने पर भी यह धूल और धुएं के कर्ण न हीं तो जलसीकर और हिमसीकर न वनें और न वादल ही वरसें। वादलों के बनने की ही नौवत न ऋगये। धुएं की ही महिमा में तुलसीदास जी ने कैसी वैज्ञानिक वात कही है—

साइ. जल अनल अनिल संघाता, हाइ जलद जग-जीवन-दाता।

नन्हे-नन्हे जलसीकरों की राशि पर जब सूर्य्य की किरणें पड़ती हैं श्रौर यह राशि सारे नभोमंडल में एक ही धरातल में होती है तो हर एक सीकर त्रिपार्श्वकांच का काम करता है श्रौर किरणों का प्रतिफलन श्रौर त्रोटन दोनों होने से इन्द्र धनुप की छिब देखने में श्राती है। यह जब निकलते हैं तब दो, एक चटकीला होता है तो दूसरा कुछ मंद। इन में से प्रत्येक में क्रम से बैगनी, नीला, श्रासमानी, हरा, पीला, नारंगी लाल यह सात रङ्ग दिखाई पड़ते हैं। जब कभी त्रिपार्श्व कांच में सूरज की किरणों पैडती हैं तो इन्हीं सातों रंगों में उन का विश्लेषण हो जाता है।

रंगों की विचित्रता सब से सुंदर भव्य मनोहर उन विद्युज्ज्योतियों में देख पड़ती हैं जो उत्तर श्रीर दिल्लाण के सुमेह श्रीर कुमेह प्रदेशों में श्रीर उन के पास के श्रद्धांशों पर छुं: महीनों की रात में बराबर दिखाई पड़ती हैं श्रीर जिन की बदौलत वहां रात में भी उषा का-सा उजाला बना रहता है। इस ज्योति की पीली-हरी, गुलाबी या ई गुरी किरणों जाड़ें। में श्रुव रेखाश्रों के बाहर के देशों में भी चमकती दिखाई देती हैं। यह ज्योति इंग्लिस्तान के बायुमंडल में लगभग ५० मील की ऊंचाई पर दिखाई देती है। हमारे देश में यह मनोरम हश्य देखने में नहीं श्रा सकता। ऐसा समभा जाता है कि यह ज्योति सूर्य की ही ऋण विद्युत्कणों से श्राती है क्योंकि उन दिनों जब सूर्य के धब्बे सब से श्रिधिक श्रीर बड़े होते हैं तब यह ज्योति सब से श्रिधिक तेजोमय श्रीर विस्तृत दिखाई देती है। [देखिये चित्र ५६ क, ५६ ख, ५७ ७६-८०]

ऋतु के संबन्ध में भारतीय ज्यौतिष विद्यावाले अपनी गणना से वर्षा आदि के सम्बन्ध में लगभग ठीक ही अनुमान किया करते हैं , परंतु उनकी गणना प्रहोपप्रह के योग पर निर्भर है। यह असंभव नहीं कि प्रहोपप्रहों का ऋतु पर प्रभाव पड़ता हो क्योंकि अभी पाश्चात्य अन्तरिज्ञ विद्या ऐसी अवस्था के नहीं पहुंची है कि सभी वातों के उसने नियमें। के शिकंज में बांध लिया हो और साधारण परिवर्त नों और विपर्ययों के मूल कारण के ठीक-ठीक समक्त सकी हो। अनेक कहावतें भी अपने देश में प्रचलित हैं जो बाघ, भड़ुर आदि के नाम से प्रसिद्ध हैं, जिन की सत्यता की जांच हजारें। वरस से अनुभव की कसौटी पर होती आयी है। इस तरह की कहावतें सभी देशों में चलती हैं, परन्तु हमारे देशों में यह बहुत हैं और किसान इन पर निर्भर करते हैं।

पचीसवां अध्याय

जीवाग्गु-विज्ञान

१-जीवाणुत्रों की खोज

जल स्थल श्रौर वायु तीनों से मनुष्य विरा हुश्रा है। इनके विना वह रह नहीं सकता। परंतु वह इस जलस्थल वायु-संसार में श्रमंत प्राणियों से भी विरा है। यों तो छोटे-वड़े सभी तरह के प्राणी उस के चारों श्रोर जल स्थल श्रौर वायु तीनों में मौजूद हैं फिर भी यह तो वड़े-वड़े शरीरधारियों की वात हुई। वह पशुश्रों-पिद्मयों जलचरों से कुछ काल के लिए एकांत पा सकता है। मिक्खियों-मच्छरों से भी वह नजात पा सकता है क्योंिक यह भी श्रांखों से दीखते हैं। परंतु ऐसे श्रमंत श्रौर श्रमंख्य जीवाणु जल-स्थल-वायु तीनों में भरे पड़े हैं जिन्हें श्रणुवीद्मण यंत्र से भी देखना किंदन है श्रौर जिन से एक इंच जगह भी विल्कुल खाली मिलना प्रायः श्रमंभव है। सारा जगत ही इन से भरा नहीं है. हमारी देह भी इन से खाली नहीं है। निदान यह सर्वत्र व्याप रहे हैं। श्रणुवीद्मण यंत्रों में श्रोज तक ज्यों ज्यों उन्नित हुई है त्यों-त्यों इन की व्यापकता की वैज्ञानिक कल्पना बढ़ती ही गवी है। इन का परिशीलन दिनों-दिन श्रिधकाधिक महत्व का समभा जा रहा है।

इस विषय का परिशीलन अग्रुप्वीच्रण यंत्र से आरंभ होता है। उस समय के वैज्ञानिकों ने जब पहले पहल जीवागुओं का निरीच्रण आरंभ किया तो उन की धारणा यह हुई कि यह चेतन प्राणी जड़ पदार्थ से ही किसी अविज्ञात रासायनिक किया से बन जाते हैं। विकास सिद्धांत पर विचार करते हुए हम इस धारणा की चर्चा कर आये हैं। यहां दोहराने की आवश्यकता नहीं है। इस धारणा पर साम्प्रतिक विचार यह है कि करोड़ों वरस पहले की आज की परिस्थित से नितान्त भिन्न परिस्थित में संभव है कि जड़ से चेतन की उद्भावना हुई हो, परन्तु वर्षमान काल में तो जड़ से चेतन की उत्पत्ति असंभव समभी जाती है। फिर ज्यों-ज्यों इस विज्ञान का विकास हुआ त्यों-त्यों ठीक स्थिति के जानने में उन्नति हुई, जान पड़ा कि जीवागु दो प्रकार के हैं, एक

तो उद्भिष्जाणु और दूसरे कीटाणु । फिर इन में भी अनेक प्रकार हैं। कीटाणुओं के विकास की चर्चा अन्यत्र हो चुकी है। उद्भिष्जाणुओं की चर्चा हम इस अध्याय में करेंगे।

यह जीवाणु श्रत्यंत स्दम छड़ की तरह लम्बे, या रेशेदार जलीय पौषे होते हैं। यह श्रत्यन्त सीधे-सादे श्राकार श्रोर वनावट के होते हैं श्रोर श्राड़े-तिरछे फटकर वृद्धि पाते हैं। यह विधि रासायनिक कियाश्रों के प्रवर्त क होते हैं, श्रनेक तरह के ख़मीर उपजाते हैं, परंतु जा शक्करों का फाड़कर मद्यसार बनाते हैं खमीरों से नितान्त भिन्न होते हैं। यह इकट्ठे करोड़ों की संख्या में एक साथ मिलते हैं श्रीर चौड़ाई में इंच के पचास सहस्र श्रंश होते हैं श्रीर लम्बाई में दूने श्रर्थात् इंच के पचीस सहस्र श्रंश होते हैं। इन राशियों में बहुतेरे सात श्राठ गुने लम्बे श्रीर कुछ श्रधिक चौड़े भी पाये जाते हैं। यह जब फटकर बढ़ते हैं तो कोई तो सीधे छड़ों के रूप में, कोई सर्पाकार श्रीर कोई-कोई कुंडल्याकार हो जाते हैं। कुंडल्याकार श्रुशुश्रों के भी टुकड़े जो कामा (,) के रूप में कट जाते हैं, हैजा पैदा करनेवाले उद्धिज्जाणु होते हैं।

यह सूच्म पौषे वड़ी तेजी से बढ़ते और एक से अनेक होते हैं। घास का एक विशेष उद्धिष्जाणु हर स्त्राध घंटे में दूनी लम्बाई का होकर कट जाता है और एक से दो हो जाता है। इसी प्रकार का एक और उद्धिष्जाणु अनुकूल दशा में पांच घंटे में १०२४ उद्धिष्जाणुओं में पिरणत हो जाता है, दस घंटे में दस लाख से भी अधिक हो जाता है और २४ घंटों में तो दस खरव से भी अधिक हो जाता है। जिस द्रव में यह बन जाते हैं उस में देखने में तो गौंजनेवाले बादल से जान पड़ते हैं क्योंकि उन की अपरी तह पर प्राथमिक जीवपंक के बड़े कोमल रेशे प्रेरक गति उत्पन्न करते रहते हैं। कभी-कभी यह रेशे इन उद्धिष्जाणुओं से छूट जाते हैं। उस समय उद्धिष्जाणुओं के स्थिर रहने की दशा आजाती है। तब यह बरतन की तली में स्थिर रूप से ठहर जाते हैं। इन रेशों का पता हाल में बहुत सूच्म अणुवीच्या यंत्रों में रंगों के सहारे लग सका है।

उद्भिष्णाणुत्रों की वृद्धि योनिज नहीं जान पड़ती क्योंकि इन में नर-मादे का के हैं मेद नहीं देखा गया है। पौधों की तरह इन में से त्रानेकों में वीजों का होना देखा गया है। यह त्रात्येत सूद्धम वीजाणु होते हैं जो सहज ही त्रानुकूल त्रावस्था पाकर बढ़ते हैं। यें। तो फटकर इन सूद्धम जलीय पौधों की वृद्धि होती ही है परंतु वीजों के द्वारा यह सहज में स्थान परिवर्त्तन भी करते हैं, वृद्धि भी पाते हैं। इस तरह इन जीवाणुत्र्यों की वृद्धि के दो उपाय देखे जाते हैं।

इन के मूल पंक की बनावट का जानना अप्रय तक अग्रुप्वीच्राए यंत्रों की शक्ति के बाहर है, क्योंकि इन की सूक्मता आत्यन्तिक है। अब तक इस संबंध में अनुमान से ही काम लिया जाता है। परंतु इस में संदेह नहीं कि सभी जीवित प्राणियों की तरह इन के मूलपंक में भी कर्बन उज्जन नोषजन ओषजन हैं। कुछ गंधक है और अत्यन्त सूक्म मात्रा में कुछ रफ़रेत, चूना और चार भी हैं। इस के जीवन के लिये भी जल का ओत-प्रोत भाव से व्यापा रहना यद्यि आवश्यक है तथापि इन जीवागुओं में अन्दुत बात देखी गयी है कि सरि इन्हें सर्वथा अनाई कर दिया जाय तो भी इन में की अनेक जातियां ऐसी हैं कि मर

नहीं जातीं। इन का जीवन स्तिम्भित सा रहता है। त्र्यनुकृल दशा हो जाने पर यह फिर बढ़ने क्रीर काम करने लगती हैं।

२-परिस्थितियों का प्रभाव और जलवायु-परीक्षा

बहुतेरे उद्भिष्जाणु शून्य शतांश के ठंढे समुद्र-जल में भी जीवित रहते हैं। परीज्ञा से पाया गया है कि द्रव उष्जन में भी (-२५२ श) इन की क्रिया-मात्र वन्द हुई परंतु कोई हानि नहीं पहुँची। परंतु ऋधिकांश तो ५५ शतांशवाले ताप पर ही मर जाते हैं। कुछ ऐसे हैं जो ७२° श की गरमीवाले स्नोतों में भी जीते हैं। जितने उद्भिष्णाणु बीजाणु नहीं उपजाते खोलते पानी में पड़ते ही तुरंत मर जाते हैं। जो उपजाते हैं उन के वीजाणु यदि पुराने ऋौर सूखे हों तो तीन घंटे तक उवालने पर भी जीवित रह जाते हैं। ताजे ऋौर गीले होने पर सहज में मर जाते हैं। यदि कोई द्रव इन से मुक्त तैयार करना ऋभीष्ट हो तो इन वातों पर विचार रखना ऋगवश्यक है। फल तरकारियां मछली मांस ऋगदि बहुत कालतक बिना विगड़े रखने के लिये जो उपाय किये जाते हैं उन में इन वातों के ज्ञान की ऋगवश्यकता पड़ती है।

श्रव तो यह बात पूर्ण रीति से सिद्ध हो गयी है कि सूर्य की किरणों से श्रविक तरह के उद्भिष्णाणु नष्ट हो जाते हैं। सब से श्रविक नाशक वेंगनी किरणों हैं। छिछली भीलों, खुले जलाशयों श्रीर निदयों में धूप के पड़ने से श्रविक रोगाणु नष्ट हो जाते हैं, जैसे श्रांत्रव्वर, जहरबाद, प्लीहा, ज्वर श्रादि। जा जीवाणु श्रात्यंतिक शीत से नहीं मरते, वह बैंगनी किरणों से मर जाते हैं।

जा जीवासु जल के ऊपरी तल पर रहते हैं, ऊपर में भारी चूना मिटी श्रादि पदार्थों के पड़ने से तली में पहुँच जाते हैं, श्रीर भार से नष्ट भी हो जाते हैं। इस तरह जिन तालावों या भीलों का पानी सड़ गया हो उनके ऊपरी भाग के। इस तरह सहज ही साफ कर सकते हैं। भार का जीवासु श्रों पर वड़ा प्रभाव पड़ता है। वह हवा में बहुत देर तक बहते नहीं रह सकते। धूल के साथ हवा में जीवासु भी उड़ते फिरते हैं परन्तु जहां धूल नहीं उड़ती श्रीर हवा थमी हुई है जैसी कि एक शान्त कमरे की या किसी रमने की दशा हो सकती है वहां हवा में पायः जीवासु नहीं होते। श्रान्यथा वह सभी ऊपरी तलों पर इकट्ठे हो जाते हैं। विशोष कर के श्रादमी की श्रंगुलियों पर श्रीर द्वों में तो इकट्ठे हो ही जाते हैं।

यदि कहीं के बायु या जल की परी ज्ञा जीवा गुत्रों के लिये करनी हो तो जीव-विहीन भोज्य-द्रव में जिसमें ऋगर-ऋगर वा ऋन्य किसी लपसी की तरह जम जानेवाली चीज़ जरा गरमाकर मिलायी गर्यी हो, नपी हुई वायु का प्रवेश कराया जाता है या जल की नपी हुई मात्रा डाल दी जाती है, ऋौर मिश्रगा किसी निर्जीवीकृत तर्तरी में डाल कर दककर जमने के। रख दिया जाता है। परीच्य वस्तुऋों का प्रत्येक जीवा गु उस लपसी में फँसकर एक ही जगह रह जाता है ऋौर बिना जगह वदले उसकी उसी जगह बृद्धि होती है। दूसरे दिन जब तश्तरी उधाड़कर देखते हैं तो जीवागुत्रमें के समूह का प्रदर्शक एक एक विंदु या घुंडी सरीखा उस लपसी में देख पड़ता हैं। इन घुंडियों की संख्या गिन सकते हैं ब्यौर इस तरह बता सकते हैं कि कितने जीवागु कितनी मात्रा में मौजूद थे। जो जीवागु पकड़े जा सके हैं उनके प्रकार की भी जांच हो सकती है। म्युनिसिपलिटियों में पानी की जीवागिवक जांच प्रायः इसी तरह की जाती है।

जीवागु ओं के प्रकारों की ठीक-ठीक जांच ग्रीर विधि से की जाती है। लार्ड लिस्टर ने दूध के सम्बन्ध में इसी विधि से जांच की थी। जिस वस्तु की जांच करनी है उसका ठीक एक सीसी या घन-सहस्रांशमीटर लेकर उसे एक वर्ग-खानेदार काचखंड पर फैलाकर ऋणुवीद्मण-यंत्र द्वारा जीवाणुत्रों की गिनती कर ली। मान लें। कि प्रति सीसी एक सहस्र मिले तो हम उतना ही वह द्रव लेकर उसके हजार गुने शुद्ध जीवविहीन जल में बुलाकर खुब हिला देते हैं। अब इस घोल में प्राय: प्रति सीसी एक जीवारण होगा। श्रव एक निशान लगी नपनी नली से उसमें से एक सीसी घोल निकाल लें तो मानों एक जीवासा निकाला गया। इसी तरह पचास नम्ने लेकर अलग-अलग पचास भोज्य-द्रव की नलिकान्त्रों में रखकर देख सकते हैं कि निश्चित त्र्यविध बीत जाने पर किस-किस में क्या फल त्र्याता है। किसी-किसी में तो एक भी जीवाग्र न होगा। किसी-किसी में दो-दो तीन-तीन हेंग्गे। परन्तु त्र्रिधिकांश में एक-ही-एक जीवासा देख पड़ेंगे। इनमें श्रलग-श्रलग जाति के जीवारात्रों के श्रलग-श्रलग मिलने से परीचा का सुभीता होता है। अब परीक्तक इन की अलग-अलग परीक्षा कर सकता है और अलग अलग ही वृद्धि भी कर सकता है। हां, उसे बड़े धीरज से निरन्तर हर एक प्रकार के किसी ऋौर के मेल से बचा रखना पड़ेगा त्र्यौर बड़ी चौकसी रखनी पड़ेगी। क्योंकि जीवासुत्र्यों की वृद्धि के लिये केवल भोजन ही पर्याप्त नहीं है. जरा-जरा सी जाखिम से उसकी रज्ञा भी होनी चाहिये। जैसे कुछ जीवासा ऐसे हैं जिन्हें ऋत्यन्त जरा सी खटाई मार डालती है। चूना. कारबोलिक, अम्ल, हरिन और नैल और विविध धातुज लवगा और अनिलिन रंग भी जीवाग्रास्त्रों के लिये घातक हैं। परन्तु यह साधारण स्त्रवस्थास्त्रों में वरतनों में स्त्रशुद्धि के रूप में नहीं पाये जाते तो भी लाग जीवा गुत्रों के मारने के लिये ही प्राय: अपने पास रखते हैं जिससे उनका विनाश महज हो जाता है। कुछ जीवाराख्यों के जीवन के लिये शुद्ध त्रोषजन त्रावश्यक है त्रीर कुछ के लिये घातक भी है। इन्हीं गुर्गो पर कुछ जीवा-गुर्ऋीं की रासायनिक किया सर्वथा निर्मर है।

३-जीवाणुत्रों के काम

हम अन्यत्र दिखा आये हैं कि सेल का प्रथम पंक प्रत्यमीन का बना होता है। प्रत्यमीन में कर्बन उज्जन नेायजन ओपजन और गंधक यह पांच मूल पदार्थ होते हैं। इन्हीं से समस्त मांसकरा बना हुआ है, समस्त प्राणियों के शरीर के केामल अंश इसी प्रत्यमिन के बने हुए हैं। प्रत्यमिन यदि जल में भिगोया हो जैसा कि तालाबों या गढ्ढों के

थमे हुए जल में पत्तियाँ ख्रादि गिरने से होता है या उसका काड़ा किया हुब्रा हो जैसा कि मांस के शोरवे में होता है तो इनमें जो सड़ाइँघ उत्पन्न होती है उसके पैदा करनेवाले एक प्रकार के उद्घिष्णाणु ही होते हैं। सड़ान में दुर्गंघवाले पदार्थ उत्पन्न होते हैं ब्रौर उद्धिष्णाणु ख्रों की हृद्धि होती है, यह दो बातें मुख्य रूप से दिखाई पड़ती हैं। वस्तुतः होता यह है कि यह उद्धिष्णाणु ख्रापने भोजन के लिये प्रत्यिमन को तोड़ डालता है ब्रौर उसके टुकड़े करके ख्रनेक तरह के पदार्थ बनाता है जिनसे बहुत दुर्गन्ध निकलती है। प्रत्यिमन को खाकर यह उद्धिष्णाणु बढ़ते जाते हैं। यह तोड़ना ही पचाना है। मूलपदार्थों को ख्रालगाकर यह उद्धिष्णाणु ख्रपने लिये नये जीवनपंक बनाते हैं। यह सड़ना प्रकृति में ख्रत्यन्त ख्रावश्यक किया है। यह न हो तो शीघ्र ही सृष्टि का ख्रन्त हो जाय। यह कैसे, सो मुनिये।

जितने जीवधारी हैं सब को कर्वन, त्रोपजन, नोपजन, उज्जन, गंधक, स्फुर त्रादि भोजन के लिये चाहिये। परन्तु चाहिए प्रत्यमिनों के रूप में, ख्रौर संसार में इनकी प्रचरता है सही, पर प्रत्यमिनों के रूप में नहीं है। कर्वन-द्वयोपिद, कर्वनेत, गंघेत, स्रमोनिया, नोपजन, स्रोपजन, जल, उज्जन, स्फुरेत स्नादि रूपों में स्थल-जलवायु मंडलों में यह छहां मौलिक पदार्थ भरे पड़े हैं परन्तु जीवधारी इन रूपों में इन्हें ब्राप्मसात् नहीं कर सकता। प्रत्यमिन के ही रूप में कर सकता है। जो प्राणी दूसरे प्राणी को खाकर प्रत्यमिन लेता है वह तो स्पष्ट ही वृद्धि में सहायक नहीं हो सकता। एक-मात्र सहायक उद्भिज्ज हैं। उद्भिज्जों की हरियाली एक ब्रद्भुत काम करती है। वह सूर्य्य की किरगों के सहारे वायुमंडल के कर्वन-द्वयोपिद को तोड़कर कर्वन ले लेती है त्र्यौर त्र्योपजन छोड़ देती है। कर्वन द्वयोपिद किर भी कर्वनमय पदार्थों के जलने-पचने स्रादि से बनता है। इस तरह कर्यन-द्वयोपिद ट्रटता बनता रहता है। जड़ों के द्वारा धरती से रस चूसकर जल श्रौर श्रन्य मौलिक पदार्थों को उद्भिज्ज खींच लेता है श्रीर सब मिलाकर प्रत्यमिन बनाता है। उद्भिष्जों से श्रन्य जीवधारी प्रत्यमिन लेकर जीते हैं। परन्तु यदि जल-स्थलवाय-मंडलों से प्रत्यमिन के मुलपदार्थ ले तो लिये जाँय परन्तु लौटाये न जाँय तो धीरे-धीरे जल-स्थल-वायुमंडलों में इन वस्तुत्र्यों का उत्तरोत्तर हास हाता जाय और सृष्टि की परम्परा रुक जाय और संसार प्रत्यमिनों से भर जाय। इसीलिये प्रत्यमिनों के। हरे उद्भिज जैसे बनाते हैं उसी तरह सुन्म उद्भिज उन्हें नष्ट भी कर डालते हैं ऋौर मूल पदार्थों के। फिर जहाँ-जहाँ से ऋाये वहीं पहुंचा देते हैं।

यड़े प्राणियों की तरह उद्भिजागु कर्वनद्वयोपिद श्रौर श्रमोनिया के खा नहीं सकते। कुछ ऐसे उद्भिजागु जरूर हैं जो श्रमेनियाँ तिंतिड़ेत जैसे कम जिल पदार्थों से भोजन ले तेते हैं। परन्तु श्रिषकांश तो ऐसे हैं जो वड़े-बड़े जिल पदार्थों पर ही चढ़ाई करते हैं श्रौर खमीर या प्रेरकागु श्रों के सहारे उन्हें तोड़कर पचा लेते हैं। यह खमीर या प्रेरकागु उसी तरह पाचक खमीर हैं जैसे पेप्सिन, टिप्सिन, श्रादि हैं जो पेट में ऊपरी तह की सेलों से ही मिलते हैं। यह प्रेरकागु इन्हीं प्रत्यमिनवाले ही मौलिकों के बने होते हैं। पेट के भीतर उद्भिजागु भोजन के पदार्थों में बुसकर श्रपने पिंड से प्रेरकागु निकालते हैं श्रौर भोजन के पदार्थों के। बुलनशील रसें। में परिणत कर देते हैं। साथ ही वह श्रपनी वृद्धि भी कर लेते हैं।

सड़ने में एक-एक करके अनेक तरह के उद्भिजाण काम करते हैं। हर एक का अलग-अलग काम है। हर एक अपना काम पूरा करके अपना (एन्ज़ाइम्) प्रेरकारा उपजाकर, स्त्रागे का काम स्त्रानेवाले के। सौंप देता है। मांस के सड़ाने में पहला काम ''टोमेन'' या ''मिस्यिन'' जाति के यौगिकों का बनना है। इन में दुर्ग घ तो नहीं होती परन्त इन में से कई बड़े उग्र विष हाते हैं। इस के बाद इंडोल. स्कटाल ऋादि दुर्गधमय पदार्थों के बनने की बारी स्त्रातो है। इन का विश्वेषणा हस्रा है और इन की रासायनिक बनावट अच्छी तरह मालूम है। यह भी विषेले पदार्थ हैं। इन के बाद सड़न आगे बढ़ती है श्रीर तीसरे प्रकार के उद्भिजासा, श्रमोनिया, उजनगंधिद श्रीर कर्यनद्रगेथिद बनाते हैं। इस प्रकार सड़कर धीरे- धीरे प्रत्यमिन से अमोनिया और कर्बनद्वयोपिद वन जाते हैं। पेशाब से इन्हीं जीवासात्रों की किया से त्र्यमानिया की वदब त्राने लगती है। त्र्य त्रीर जीवासा श्रमोनिया से नेापाइत श्रीर नोपाइत से फिर नेापेत बनाते हैं। श्रन्य में इसी नेापेत के रूप में फिर उद्भिज नोपजन का ब्रात्मसात् करते हैं ब्रीर प्रत्यमिन बनाते हैं। प्राणिजगत् में इसी तरह भाजन से ही सृष्टि. भाजन से ही पालन श्रौर भाजन से ही संहार होता रहता है। इसे अन्न-चक्र कहना चाहिये। इस चक्र में एक भी कड़ी ऐसी नहीं है जो हटायी जा सके। इसी चक्र से मौलिक पदार्थ बराबर स्थान-परिवर्त्त करते हुए इस संसार में बने रहते श्रीर संसार का बनाये रखते हैं । उपनिपद् में पृथ्वी से श्रव श्रीर श्रव से रेतस की उत्पत्ति जो बतायी है, वहां ऋज का ऐसा ही महत्त्वशाली तात्पर्य है।

४--जीवाणुत्रों के प्रकार

जीवासु-विज्ञानी अनेक विचारों से उद्भिजासुओं का वर्गांकरस करता है। कुछ वर्ग आकार पर कुछ उन के गुर्से पर कुछ उन की कियाओं पर और कुछ उन के स्वभावों पर वनाये गये हैं। अब तक मुख्य तीस जातियां मानी गयी हैं जिन की एक हजार से ऊपर उपजातियां मानी गयी हैं। हम यहां इतने विस्तार से तो वर्स्सन कर नहीं सकते। परन्तु उन की कुछ विशेष कियाओं की चर्चा करेंगे।

जीवागुत्रों का कार्यच्चेत्र बहुत विस्तीर्ण है। हम यहां कुछ ऐसी क्रियाएं बतलाते हैं जिन से मनुष्य-जाति का धनिष्ठ सम्बन्ध है। प्रत्यमिन का सड़ना तो जीवन के लिये स्रावश्यक है स्रोर उस की चर्चा हो चुकी। छिद्रोज बराबर गड्ढों के जल में सड़ता है स्रोर कई वायव्य बनते हैं। सिरके का बनना, दही का जमना स्रोर दूध का फटना, नील की पित्तियों के सड़ने पर नीले रंग का निकलना, चमड़े का कमाया जाना, रंगने की पपड़ी का बनना, कांजी की तैयारी, इत्यादि जीवागुस्रों की ही क्रिया है। इन क्रियास्रों से मनुष्य लाभ उठाता है। परन्तु सड़ने की क्रिया से हानि भी होती है जिस से बराबर बचते रहना भी पड़ता है कि सड़ना त्रावश्यकता से स्रधिक न हो। इष्ट हद तक पहुंचने पर क्रिया रोक दी जाती है। कहीं कहीं तो सड़ने का स्रारंभ ही भयानक होता है।

घाव का जीवागुत्रों से बड़ी सावधानी से बचाया जाता है। यह सभी जीवार्ण गरमी पैदा करते हैं। परन्तु कुछ ऐसे भी हैं जो तापहीन प्रकाश देते हैं। यह जीवार्ग विशेषतः समुद्र में ऋष्यधिक होते हैं ऋौर तटवाले प्रदेशों में भाजन के पदार्थों में सहज ही पड़ जाते हैं। परन्तु सब से बड़े महत्व के जीवारा हैं रोगासा । यह भी प्रायः उद्धिजासा ही होते हैं। इन के अन्वेषसा में पाश्चात्य डाक्टरी इन दिनों व्यस्त है। ऐसा जान पड़ता है कि छुत से फैलनेवाली सभी वीमारियों के कारण यही हैं जा परसत्वाद हाकर प्राणियों में विशोध रोग फैलाते हैं। कल जीवागु कीट की तरह भी होते हैं जैसे फसली ज्वरवाले । परन्तु अधिकांश उद्भिजागु ही हे। हैं। मनुष्य की ग्राँतड़ियां इन की बृद्धि के लिये श्रनुपम दोत्र हैं। ग्रांतड़ियों में तो त्राघे के लगभग उद्भिजाए। ही भरे हुए हैं । इन में से ऋधिकांश काई हानि नहीं पहुंचाते वल्कि पाचन में सहायता देते हैं । कुछ विच भी बनाते हैं जिसे प्राणी सह लेता है । परन्तु कभी-कभी वाहरी भयानक जीवासु प्रवेश करके भारी परिमास में विष वनाने लगते हैं जा वातक है। जाते हैं। स्त्रान्त्रज्वर, हैजा, स्त्रामातिसार संग्रहणी, जहरवाद, दाँत के रोग, राजयद्मा, इत्यादि-इत्यादि अनेक रोग इसी प्रकार होते हैं । वैज्ञानिकों ने रोगागुत्रों का श्रलगाकर, पालकर, फिर स्वस्थ शरीर में प्रवेश कराकर इस का निश्चय किया है कि श्रमुक रोगाग़ अमुक रोग पैदा करते हैं। कोई प्राणी ऐसे भी होते हैं कि रोगाग़ुओं के। पचा भी डालते हैं। रक्त के भीतर के श्वेता ए इसी पचाने के काम में मनुष्य के सहायक होते हैं। हनुस्तंभ के रोगासा विगड़े हुए घाव में पैड जाते हैं, परन्तु श्वेतासा उन्हें तुरन्त हजम कर लेते हैं। संयोगवरा उसी समय जा श्रीर प्रकार के रोगाणुश्री का श्राक्रमण हुआ जिन से लड़ने का श्वेताए को सेना दूसरी क्रोर लग गयी तो हनुस्तभ के रोगाए बड़े बेग से फैल जाते हैं, मैदान उन्हीं के हाथ रहता है श्रीर रोग काबू से वाहर हा जाता है। लिस्टर ने यह पता लगाया कि वाव में विष उपजानेवाले रोगाणु पैठकर उसे सड़ा देते हैं, इसी लिये मरहम पट्टी की ऐसी विधियां निकालीं कि रोगागा पड़ने न पावें और पड़ें भी तो मर जायाँ।

प्राणियों की ऊपरी खाल में से रोगागु शरीर के भीतर नहीं जा सकते। हवा में मिलकर साँस से भीतर जाते हैं, पर स्वाभाविक भीतरी कफ के छुन्ने में फँसकर वहीं नष्ट है। जाते हैं। भोजन में ग्रसावधानी होने से उस में पड़कर पेट में जरूर पहुंचते हैं। ग्रीर ग्रामाशय के रसें। से यदि नहीं मरे रेचन-वमन द्वारा यदि वाहर फेंक नहीं दिये गये, ग्रीर बढ़ पायें तो रोग पैदा करते ही हैं। शरीर के वाहर की जरासी खरोंच, या किसी तरह के घाव सहज ही उनको मार्ग दे देते हैं। ग्रथवा जूं, चीलर, मच्छर, पिस्सू, खटमल, किलनी, त्रादि के काटते ही उन के द्वारा रोगागुत्रों का प्रवेश हो जाता है। ग्रभी तक इंल्फ़एंजा, कुत्ते के काटने से पागलपन श्रादि कई रोगों के रोगागुत्रों का पता नहीं लगा है। परन्तु इनके उपजानेवाले रोगागु ही हैं इस में सन्देह नहीं रह गया है।

जैसे भोजन की ऋसावधानी से रोमाणु ऋों का शरीर के भीतर प्रवेश हो जाता है वैसे ही ऋनिष्ट भोजन से रोगाणु पलते ऋौर वढ़ते भी हैं। मिक्लियाँ भोजन पर वैठ कर रोगाणु भोजन में डाल देती हैं। घाव पर वैठकर उसे विगाड़ देती हैं। विना ऋच्छी तरह हाथ धोये भोजन करने लग जाने से, वासी, जुठे और ऋसावधानी से रक्खे हुए भोजन करने से, खाने के बरतन ठीक मँजे धुले और साफ न होने से, गन्दी जगह में भोजन के रहने से, गन्दे कपड़े या वस्तु औं से छूजाने से भी, रोगाणु ओं का प्रवेश हो जाता है। यद्यपि इनके मारने के लिये ऋामाशय के रस प्राय: पर्यात होते हैं तथापि जोखिम से बचने के लिये सफाई और सावधानी रखनी ही चाहिये। शुद्ध स्वच्छ रीति से बने, ताज़े गरम भोजन शुद्ध स्थान में स्वयं शुद्ध होकर शुद्ध धुले और धूप में सुखाये हुए कपड़े पहनकर भोजन करने से मनुष्य जोखिमों से बचा रहता है। हिन्दु ओं के चौके के नियमों में इतनी वातें बहुत ऋच्छी और सभी मनुष्यों के लिये ऋनुकरणीय हैं। भोजन की ही ऋनिष्टता से कोढ़, च्य श्रादि रोग बहुधा फैलते हैं।

५-पौधों का भोजन

धरती में पौधों के मोजन के लिये खाद वनानेवाले जीवासु मुख्यतः तीन प्रकार के होते हैं, गंधकी लोही ख्रौर नोपजनी। वानस्पतिक छिद्रोज जहाँ जल भरे गढ़ों ख्रौर दल-दलों में सड़ते हैं ख्रौर उज्जन गंधिद वायु निकलती है, वहाँ इस वायु का ख्रोषजन देकर गंधकी जीवासु तोड़ डालते हैं ख्रौर इसमें से गंधक निकालकर पचाकर ख्रपने पंक में मिला लेते हैं। गदले जलाशयों में ऊपर शराब के रंग की जोतह जमी रहती है वह इन्हीं जीवासु ख्रों की है। बैंगनी लाल ख्रौर बेरंग के भी इसी जाति के जीवासु होते हैं।

चहबच्चों में ब्रौर गढ़ढ़ों में जहाँ गंदा पानी सड़कर काला हो जाता है वहाँ उज्ज-नगंधिद की किया से लोहे का काला गंधिद बन गया होता है। जिन सोतों के जलों में घुलन-शील लौह-द्विकर्वनेत होता है लोहे के मोरचे के रंग की एक तह जम जाती है। पानी के नलों में भी यह बात देखी जाती है। यहाँ लोही जीवागु काम करते हैं। नोषजनीय जीवागु का सबसे ऋधिक महत्त्व है, क्योंकि वायु में स्वतंत्र भाव से भरा हुआ नोषजन पौधों के भोजन के काम में नहीं त्रा सकता। सोतों नदियों त्रादि के जल में तथा मिट्टी में यह जीवागु विशेष काम करते हैं। इन्हें खेती श्रीर पौधीं की जान कहें तो अनुचित नहोगा। एक प्रकार के जीवासु स्त्रमोनिया से नोपाइत और दूसरे प्रकार के नोषाइत से नोषेत बनाते हैं। यह नोषेत ही खाद के काम में आते हैं। परंतु हरे पौधे का नोषजन की रसद एक और विधि से मिल जाती है। वह है एक ऐसा जीवागु जो सीघे वायु से स्वतंत्र नोपजन का पकड़कर खाद नोषजन बना डालता है। यह खेतों में बड़ी बहुतायत से रहा करता है ऋौर ऋनेक दालों के पौधीं की जड़ों पर घुं डियां बनाता है, जिन में चृद्धि पाता है। जब नोषेत नहीं मिलते तब यह पौधे सीधे वायु से नोपजन चूस लेते हैं। इन जीवागुत्रों का अब अलग उगाकर श्रीर बढ़ा-कर खेती के काम के लिये रोजगारी लोग वेंचने लगे हैं। इस समय कुछ ऐसे जीवागु ऋों के ढूंढ़ निकालने की कोशिश हो रही है जो उलटी किया करते हैं। नोषेत से नोषाइत ऋौर नोषाइत से अमोनिया बनाते हैं और फिर अमोनियां का तोड़कर नोषजन वायु अलग कर लेते हैं। बड़े भारी-भारी कारखाने केवल इस बात के लिए बने हुए हैं कि वह मैला इकट्टा करके उसे उत्तम-से-उत्तम खाद के रूप में परिग्णत करें ब्रौर यह सब केवल इन्हीं जीवागु- ख्रों के सहारे। ब्राजकल युरोपीय देशों में निदयों में मैला वहाना कानूनी ब्रपराध बन गया है ब्रौर निदयों की शुद्धता की रक्ता की जाती है ब्रौर उन का जल पेय रखने के लिये सब ही रासायनिक साधन काम में लाये जाते हैं ब्रौर मैले से खाद बनाने के कारखाने ब्रलग बनाये गये हैं। ब्रौर हमारे देश में बड़े-बड़े शहरों का सारा मैला गंगाजी में बहाये जाने के लिये नित्य नये प्रबन्ध किये जा रहे हैं, जिस से पानी भी खराब होता है ब्रौर खाद की ब्रममोल सामग्री भी नष्ट होती है। मनुष्य ब्रपनी परिस्थिति का ठीक समभ ले तो उस की ब्राखं खुल जायँ ब्रौर वह समभ जाय कि निदयों में मैला वहाना ब्रौर इंधन की जगह उपले जलाना सम्पत्ति की कितनी वड़ी वरवादी है ब्रौर स्वास्थ्य के लिये कितना हानिकारक है।

छब्बीसवां ऋध्याय वनस्पति-विज्ञान

२-जीवो जीवस्य जीवनम्। हरियाली का पराक्रम

जीवासात्र्यों के परिशीलन के ब्रारम्भ में वैज्ञानिकों को यह समभने में कठिनाई थी कि विचार्यं जीवाणु कीटाणु है वा उद्भिज्जाणु, क्योंकि दोनों के लक्त्ए रूप स्रादि समान दीखते थे। जैसे इन सूच्म जीवों में यह प्रभेद भी अत्यन्त सूच्म है वैसे ही कुछ बड़े जीवों में भी एकाएकी देखने में पता नहीं लगता कि यह जीव चर है या अचर. कीटों या विशिष्ट शरीर-धारियों में है ऋथवा उद्भिज्जों में है । जैसे कुकुरमुत्ता ऋौर स्पंज देखकर सहसा कोई यह विवेक नहीं कर सकता कि कुकुरमुत्ते की तरह यह अचर नहीं है। सृष्टि में बहुत सूच्म सेलों में भी एक सीमा ऐसी है जहाँ दोनों का भेद होता ही नहीं। यहीं जीवन के वृद्ध का मूल समभाना चाहिए। यहीं से जीवन की दो बड़ी शाखाएँ फूटकर त्रालग हो गयी हैं। एक शाखा तो चर प्राणियों की है त्रीर दूसरी ब्रचर प्राणियों की। विकासवाद के सम्बन्ध में चर प्राणियों की शाखा का हम कुछ विस्तार से चर्चा कर त्राये हैं। त्रचर प्राणी उद्भिष्ज हैं। पौधों को उद्भिष्ज इसी लिए कहते हैं कि वह जहाँ जमकर वृद्धि पाते हैं वहाँ वह वीज श्रीर चेत्र दोनों का भेदन करके ऊपर की श्रीर निकले हुए होते हैं। पौधे अचर हैं इस लिए उन्हें उन की जगह पर ही भोजन और पानी मिलना चाहिए। उनके जीवन की सारी ब्यवस्था उनके सुभीते से उनके पास पहुँचनी चाहिए। इसके लिए उनका जन्म ऐसी ही जगह पर होता है जहाँ सारी सामग्री उपलब्ध होती है। सामग्री ज्यों ही चुक जाती है त्योंही पौधे का अपनत हो जाता है। इसीलिये इन श्रचरों को खाद्य पहुँचाने का प्रवन्ध इन्हीं के सजातीय उद्भिज्जाएए करते हैं श्रीर यह श्रचर पौधे स्वयं जिस सामग्री को श्रात्मसात् करते हैं, पचाते हैं उसीसे श्रपने शरीर में ऐसी सामग्री तैयार करते हैं जो प्राणियों के जीवन का सहारा है, भोजन है। हरी पत्तियों के द्वारा सूर्य्य की किरणों के महारे त्रीर जड़ों त्रीर रेशों के चूसने की क्रियात्रों से कर्बोदेत

छिद्रोज, तैल, हरियाली (पर्णहरिन, क्लोरोफिल) ग्रौर प्रत्यमिन वनते हें ग्रौर यही चर प्राणियों के भोजन हैं। इसी की चर्चा पिछले ग्रध्याय में हो चुकी है। खिनजों को खाकर उद्धिज्ज ग्रौर उद्धिज्जों को खाकर चर प्राणी जीते हैं, ''जीवो जीवस्य जीवनम्''।

सूर्य की किरणों से ही गरमी श्रीर शक्ति लेकर पौषे की सारी सामग्री वनती है। किरणों न हों तो उज्जन, कर्वन, श्रीपजन, रफुर, गंधक, श्रादि सभी मूल पदार्थ श्रालग-श्रालग रह जायँ। कुछ बने ही नहीं। वस्तुतः सारी शक्ति स्टर्य की किरणों से ही श्राती है, काश्रीज श्रादि कर्वोज, सब तरह के तैल, सभी प्रत्यमिन श्रीर मूलपंक मात्र इसी सूर्य की शिक्ति से बनते हैं। सूर्य की शक्ति श्राचन गिर्यों में मानो जमकर ठोस रूप में मौजूद रहती हैं। चर प्राणी इन्हीं श्राचरों पर जो निर्वाह करते हैं वह वस्तुतः सूर्य की शिक्त पर जीते हैं। लकड़ी जलाकर जो श्राग पैदा करते हैं वह भी सूर्य की शिक्त ही श्राग के रूप में प्रकट होती है। मिट्टी का तेल एक प्रकार से द्रव रूप में सूर्य की शिक्त ही श्राग के रूप में प्रकट होती है। मिट्टी का तेल एक प्रकार से द्रव रूप में सूर्य की किरणों हैं जो प्रकाश देती हैं। पत्थर का कोयला भी जलता है तो श्राच उसी सूर्य के ताप से देता है जो लाखों वरस पहले श्रपने में जमा कर रखा है। समस्त चर प्राणियों में भोजन के पदार्थों के पचा लेने पर जो शिक्त श्राती है वह भी उन पदार्थों में जमी हुई सूर्य की शिक्त ही है। निदान इस भूतल पर वनस्पति के सहारे प्राणिमात्र में सूर्य की शिक्त ही काम कर रही है।

कुछ उद्भिष्ण ऐसे भी होते हैं जिन में हरियाली नहीं होती, जैसे कुकुरमुत्ते वा फफ़ूंदी की जाति के उद्भिष्ण । वासी रोटी ऋादि भोजन के पदार्थों में फफ़्दी लग जाती है । यह पैाषे क्रोलों होती है । मुरब्बे पर नीली लगती है । गेहूं में लाल गेर्छ्ड लग जाती है । यह पैाषे ऋौरों के लिये भोजन के पदार्थ नहीं बनाते बरन् ऋाप ऋौरों से ऋपने लिये भोजन लेते हैं । इन में से जो फफ़ूंदी जीवित पौधों में लगती है परसत्वाद या पराश्रित की तरह होती है ऋौर जिस पैाधे पर होती है उसे खा जाती है । गेर्छ्ड ऐसी ही फफ़ूंदी है । कोई-कोई फफ़ूंदी काम की चीज़ होती है जैसे खमीर जिस से शराव बनायी जाती है । फफ़्ंदियां जड़ से भोजन चूसती हैं । रोशनी का सहारा नहीं लेतीं परन्तु जिस के सहारे जमती हैं उसे भी चूसती हैं ।

कुछ ऐसे पैाघे भी होते हैं जिन में हरियाली तो होती है और वह अपना भोजन रोशनी, वायु और पृथ्वी से लेते हैं, तो भी वह की इे-मको इं और कभी-कभी इन से कुछ बड़े चर प्राणियों को भी खाते और पचाते हैं। िकसी-िकसी में की ड़ों को पकड़ने के लिये पत्तियों के सिरों पर लम्बे-लम्बे रेशे निकले होते हैं और पत्ती पर लसदार पदार्थ लगा रहता है। रेशे पकड़ते हैं, लसी में की इे फँस जाते हैं, पत्तियां मुँद जाती हैं और जब की ड़ा पच जाता है तब फिर खुल जाती हैं। कुछ फेर-फार के साथ विविध आकार के अने क प्रकार के मांस भोजी पौषे भी होते हैं।

२-चर और अचर में समानता

पिछले अध्याय में हम जिन उदिजाणुत्रों का वर्णन कर आये हैं उन से लेकर

वड़े-से-वड़े शहबलूत या वड़ के वृत्त तक सभी उद्भिज या वनस्पति हैं। सभी भोजन पचाते हैं, सभी बढ़ते हैं सब का जीवन है ख्रौर सब के जीवन की ख्रविध है। सब ख्रपनी परिस्थिति से रगड़ा करके ऋपने जीवन की रत्ता करते हैं, जहाँ सहायता मिल सकती है वहाँ पारस्परिक सहायता करते हैं, एक दूसरे का आश्रय लेते हैं। वृद्ध के सहारे लता रहती है, एक से दूसरा पौधा पोषर्गा पाता है। जहाँ सहायता सहज में नहीं मिलती वहाँ बरवस ली जाती है, श्रात्म रत्ता के लिये श्रापस में भगड़ा रगड़ा भी होता है, एक दूसरे का नाश भी करते हैं। चर प्राणी दौड़ता है शिकार करता है, क्योंिक उस के मोजन के लिये सामग्री जलवायु धरती में सब जगह नहीं मिलती। उसकी सामग्री तो विशेष प्रकार के वानस्पतिक श्रीर चर प्राणियों से प्राप्य पदार्थ हैं। वह शाक स्रादि उद्भिज स्रोर मास स्रादि स्रंडज स्रौर पिंडज पदार्थ खाते हैं। मांसाहारा प्रांगी एक-मात्र मांस ही खाता है। परन्तु मांसाहारी पौचे मांस न पावें तब भी जीते रहते हैं। तब भी वह चोरों की तरह छल-छन्न त्रादि से काम लेते हैं। त्राचर होते हुए भी श्रपना शिकार फँसाते हैं। जिस तरह चर प्राग्गी चलता है उस तरह पौधा चलता नहीं तो भी ऋपने भोजन की दिशा में कुछ गति तो करता ही है। सूर्य की किरणों की दिशा में बहुधा पत्तियाँ या फूल फिरा करते हैं। डालियाँ ख्रौर पत्तियाँ इस ढंग से निकलती हैं कि अधिक-से-अधिक रोशनी पा सकें। एक दूसरे पर छाया पड़ती भी है तो एक तो सूर्य ऋपनी दिशा बदलता रहता है दूसरे हवा से पत्तियाँ हिलती रहती हैं जिससे पत्तियां का अधिक-से अधिक रोशनी पहँचती रहती है। लताएं पकड़ की दिशा में लपटती हैं और अपनी नसें लपेटती हैं। पेड़ ऊपर की ख्रोर और जड़ नीचे की ख्रोर बढता है। स्त्रमर बेल ऋपने ऋाश्रयवाले पेड़ पर फैलती जाती है ऋौर उसकी हरियाली को नष्ट करती जाती है। कींड़े खाने वाले पौधे कीड़ों को पकड़ते ही छोप लेते हैं। यह तो उनकी गति हुई। साथ ही यदि कीडे खानेवाले पौघों का एकाध बार बैसा ही गीले कागज का दुकड़ा पकड़ा दिया जाय तो धोखा खा जाते हैं। परन्त दो एक बार ही यह धाखा चल सकता है। फिर पत्तियां नहीं छोपतीं स्त्रीर धोखा देना व्यर्थ हो जाता है। लाजवन्ती के पौधां से सैंकड़ां प्रयोग श्राचार्य जगदीशचन्द्र वसु ने किये हैं। श्रीर पौधां पर भी श्रसंख्य प्रयोग कर के यह सिद्ध किया है कि पौधों की रगें भी हमारी रगों की तरह काम करती हैं, उनके शरीर में भी रस का उसी तरह चक्कर लगता है जैसे हमारे शरीर में खून का। उनकी नाड़ी भी हमारी नाड़ी की तरह चलती है। हमारी तरह वह भी सांस लेते हैं। हमारी त्रांख से ज्यादा उनकी त्वचा काम करती हैं। त्वचा के सहारे वह प्रायः वह सब काम लेते हैं जा हम अपनी पांचां ज्ञान की इन्द्रियों से लेते हैं। पौधे समय पर भोजन करते हैं। समय पर श्राराम करते हैं। समय पर साते हैं और समय पर जागते हैं। पौधों में किसी में ऋधिक और किसी में कम अनुभव-प्रविण्ता होती है, परन्तु होती है प्रायः समस्त पौधां में । वटवृत्त के एक नन्हे से बीज का छेदन कीजिये अथवा शहबलूत जैसे विशाल वृत्त के बीज का आणुवीत्तिशिक विश्लेषण कीजिये तो पता चलता है कि बीज के भीतर एक डिम्ब है और यह डिम्ब एक आहित सेल है जो और प्राणियों के सेलों की तरह बढ़ता है, बँटता है, एक से दो, दो से चार, चार से त्राढ होता चलता है। यह किया चराचर में एक सी है। कलमवाली किया जैसे पौधों में

है वैसे ही छोटी श्रंणी के चरों में भी है। फूटकर श्रलग होना श्रौर व्यक्तित्व पाने की किय भी जैसे पौधों में है वैसे ही चरों में। पौधों में इन्द्रियों की बहुलता श्रौर विकास नहीं है चर प्राणियों को श्रपनी रक्षा के लिये श्रौर गित के सुभीते के लिये श्राहार का पता लगा के लिये श्रौर चुनने के लिये हिष्ट, श्रवण, रसन, प्राण इन चारों के साधन जरूर चाहिए टांगें चलने को चाहिए। सरकने या उड़ने के साधन चाहिये। परन्तु पौधों को इन साधन की श्रत्यंत कम श्रावश्यकता है। इसी लिये इन में यह इंद्रियाँ नहीं हैं। भीतरी इंद्रियों यंत्रों में श्रामाशय पकाशय, वृक्क, मृत्राशय, मलद्वार श्रादि पौधों के। नहीं चाहिए क्यों जहाँ चर प्राणी बहुत से पदार्थों को शरीर के लिए श्रनावश्यक देखकर निकाल डाल की जरूरत रखते हैं वहाँ पौधों को जगत् के हित के लिए चर प्राणियों के काम की साम्य संचित कर रखना पड़ता है। चर प्राणी को चलने-फिरने के लिये जाग्रत दशा में बहुत देर तक रहना पड़ता है, परन्तु पौधों के। जाग्रत दशा में रहने की उनकी श्रपेक्षा कर श्रावश्यकता पड़ती है। संत्रेप में यों समभना चाहिये कि खनिज श्रात्यन्तिक सुपुत्र श्रवस्थ में हैं, तो पौधे सुपुत्त श्रिषक श्रीर कुछ स्वप्न की श्रवस्था में हैं, पशु श्रादि मनुध्येत प्राणी श्रिषक स्वप्न श्रीर कम जाग्रत श्रवस्था में हैं, एवं मनुष्य इस सृष्टि में मुख्यतः जाग्रत श्रवस्था का प्राणी है।

३-जड़ की क्रिया

साधारणतया जड़ सीघे नीचे की ऋोर और घड़ सीघे ऊपर की ऋोर जाना चाहिए परन्तु बीज उलटा पड़ता है या करवट हो जाता है तब जड़ ऋौर धड़ दोनों को घूमक क्रमशः ग्रपनी नीची श्रीर ऊँची दिशा को प्रहर्ण करना पड़ता है। इसीलिये बीज योने र उलटे सीघे का कोई विचार नहीं किया जाता । बहुतरे बीजों में तो गर्भ स्वयं टेढ़ा ही रहत है। उसे सीधे निकलना पड़ता ही है। जा धड़ पहले कुछ टेढ़ा हो गया होता है उसे भं सीधा होना ही पड़ता है। परन्तु प्रधान जड़ नीचे की स्रोर जाते हुए भी स्रपना भोजन खोजने के लिये अगल-बगल रेशे फेंकती है और पता लगाती है। जिधर कोई जाखिर मालम होती है या चार लगती है उधर से जड़ें हर जाती हैं स्त्रीर गति की दिशा वदर देती हैं। जहाँ भोजन के पदार्थ मिल जाते हैं वहाँ जड़ें। के सिरों पर निमित्त के ऋनुकृत चुसनेवाली सेलें बन जाती हैं स्त्रीर बढ़ने लगती हैं। जड़ों का ठीक सिरा सब से ऋधिः सचेत होता है, यहाँ तक कि डारविन ने तो कहा है कि उद्भिजों का दिमाग यही है। इतन बात तो प्रत्यक्त ही है कि जड़ें कहीं भुकती हैं, कहीं हटती हैं, कहीं जरा ऊपर को चल पड़त हैं कभी फिर नीचे की ख्रोर जाती हैं. निदान विविध दिशाख्रों ख्रीर गतियों से यह स्पष्ट कि धरती के भीतर भोजन की खोज में जड़े कोई बात उठा नहीं रखतीं। ककड़ी के एक बं पौधे की जड़ों की विविध दिशास्त्रों में गति स्त्रौर एचपेच का नापकर श्री क्लाक ने स्त्रन्दाज किया था कि कुल जड़ें पचीस हजार की लम्बाई में होंगी। केवल साल भर के पेड़ व जडें वारह गज तक लम्बी होती हैं।

गेंदे की तरह कई पायों में घड़ में से भी जड़ें निकलती हैं स्त्रीर घरता पात हा स्त्रपना काम करने लगती हैं। ऐसे पौधों का कलम स्त्रासानी से लग सकता है। वटबृत्त तो स्त्रपनी पुरानी शाखास्त्रों से जड़ें फेंकता है। जा लटकते-लटकते घरती को पकड़ लेती हैं स्त्रीर स्त्रपना काम करने लगती हैं। इस तरह वड़ के पेड़ के स्त्रनेक घड़ पैदा हो जाते हैं।

४-धड़ की क्रिया

पेड़ के घड़ का मुख्य काम है पत्तियों को संभालना और उन की रक्षा। ज्यां-ज्या पेड़ बढ़ता है त्यां-त्यों पत्तियाँ बढ़ती जाती हैं। उन का बोक्त संभालने के उसी हिसाय से घड़ का पृष्ट होते जाना चाहिए। लताओं में घड़ बहुत कमजोर होता है परन्तु किसी और पेड़ ग्रादि के चारों और लिपटकर सँभलता है। किसी-किसी लता में श्रिधिक हढ़ बन्दोबस्त रहता है, वह पतली परन्तु मज़बूत नसों से पास की चीज़ को जो बहुत मोटी न हो कसकर लपेट लेती है। कुम्हड़ा, घीया, घीया- तोर्र्ड, करेले, श्रादि श्रनेक तरह की तरकारियां इसी तरह की लताओं में होती हैं। मालती केवल लिपटकर रहती है, नसें नहीं फेंकती। माधवी-मिल्लिका की पत्तियां बहुत होती हैं, यह लिपटती भी नहीं परन्तु भीत श्रादि का सहारा द्वं हती है। पेड़ों के तने मोटे श्रीर सुहढ़ होते हैं श्रीर श्रपने बल पर खड़े होते हैं। फिर भी जोर की श्राधी बड़े-बड़े हढ़ बच्चों को उखाड़ फेंकती है, पर लताओं श्रीर नन्हे-नन्हे पौधों को कोई हानि नहीं पहुँचाती। बे-नस की लताश्रों की श्रधिकांश लम्बाई लपटने में खर्च हो जाती है परन्तु नसांवाली लता नसों के सहारे सीधी बढ़ सकती है। इन नसों के श्रप्रभाग को जरा श्रगुली से छू दो श्रीर देखी कि कुछ मिनिटों बाद वह नस स्पर्श की श्रीर भुकता सा दीखता है। यह बात बूंदों के स्पर्श से नहीं होती। डोस वस्तु को पकड़ने को नसें तैयार रहती हैं।

जड़ का रेशा बहुत फूंक फूंक कर कदम रखता है, चोट की जगह से हट जाता है, कड़ी जमीन या कंकड़ पाकर मुड़ जाता है, नमी और नमक पाकर चाव से आगे बढ़ता है। परन्तु बीज से ऊपर की ओर निकलनेवाला अंकुर सीधे रोशनी का रख पकड़ता है। वायु में उसे कोई रकावट नहीं मिलती। मिली भी तो वह मुड़ जाता है। जड़ के लिये धरती का गुरुत्वाकर्षण और अंकुर के लिये सूर्य का प्रकाश मार्ग की ओर प्रवर्त्त क होता है। यही अंकुर पेड़ का घड़ बुनाता है।

पत्तियां ऐसे ढंग पर फैलती हैं कि अधिक-से-अधिक तल प्रकाश की किरगों में नहाता रहे। एक पर एक या आड़े-तिरछे रहने से प्रकाश का यह लाभ नहीं मिल सकता। पत्तियों का ऊपरी भाग प्रायः निचले भाग की अपेन्ना अधिक गहरा हरा रहता है। पत्तियों में भी चैतनता मौजूद दीखती है। कुछ पौधों की पत्तियां स्टर्यास्त के बाद मुरभ्ना सी जाती हैं। लाजवन्ती की पत्तियां तो तिनक सा छू देने से मुकड़ जाती हैं। पत्तियों के बाद नीचे की टहनियां भी मुकड़ जाती हैं, पौधा मुरभ्ना-सा जाता है। परन्तु पन्द्रह मिनिट बाद फिर ज्यों-का-त्यों हो जाता है।

रात होते ही अनेक फूल मुँद जाते हैं, कमल मुँद जाता है, अनेक की पित्तयां लटक जाती या मुरफा जाती हैं। रात में बहुत से पौधे सोते हैं और सूरज के निकलने पर जग पड़ते हैं। कमल खिल जाता है, पित्तयां फिर धूप में पसरकर धूप स्नान करने लगती हैं। टामसन की राय है कि यदि सोना इसीलिये होता है कि थकान मिटे तो पौधों का थकान का कोई काम नहीं है। अतः उनका सोना नहीं कहा जा सकता। आचार्य सर जगदीशचन्द्र वसु ने सैकड़ों प्रयोगों से यह सिद्ध किया है कि पौधों को थकान होता है, नशे की चीजों से नशा होता हैं, गरम चीज़ों से गरमी आती है, जहर से मर जाते हैं। चराचर प्राणी ही नहीं, जड़



चित्र ५६०-मेघनाय साहा, जन्म सं० १६४०

पदार्थों में भी यह सभी वातें होती हैं। केवल गित से ही थकान नहीं होता। अपने शरीर के भीतर और वाहर के अनेक काम पौधों को भी करने पढ़ते हैं। कोई-कोई पौधे अपने शरीर केा हिलाते भी रहते हैं। अनेक पौधे अपने शत्रुओं और विनाशकों से यचने के लिये अपने अंगों में विष पैदा करते हैं और स्वाद में कड़वापन तिक्तता, दुर्गध, उपता आदि दुर्गुण ला देते हैं, यहुतों में यह दुर्गुण ऐसे होते हैं जिनकी प्रतीति उन के शत्रुओं केा ही होती है। हमें पता नहीं लगता। विच्छू पौधे की पत्तियों पर रोएँ होते हैं जो खाल में चुम जाते हैं और

एक प्रकार का विष डाल देते हैं जिस से जलन मालूम होने लगती है। नागफर्नी के तो बहुत वारीक असंख्य कांटे होते हैं। मोटे मोटे मी कांटे होते हैं। उस के फल तो चुभनेवाले हथि-चार ही सरीखे होते हैं। आत्मरचा के लिये जो उपाय पौधे करते हैं, वे साधारण जीवन के काम से सर्वथा अलग हैं। वह अम उन्हें ऊपर से पड़ता है।

५--पौधों की संतति

बरसात पड़ते ही सारी घरती हरियाली से टक जाती है। नये ऋंकुर नयी पत्तियां न्यी टहनियां त्रीर शाखाएँ दीखने लगती हैं। फूल भी खिलने शुरू हो जाते हैं। परन्तु शरद ऋ ु में तो इन की पूरी बहार होती है। सरदियों के मौसिम में भी कुछ वर्षा हो जाती है। तव शिशिर ऋतु स्रौर पतमः इस्राता है। चैत्र के लगते-लगते स्रथवा वसंत के स्रारम्भ में फिर पेड़ नयी पोशाक पहन लेते हैं। पेड़ों में या लतात्रों में पहले फूल लगते हैं। इन्हीं फूलों के साथ फल लगते हैं ऋौर फलों में बीज होते हैं ऋौर यही बीज ऋनुकूल ऋवस्था पाकर जमते हैं तो फिर बृच्च होते हैं। पेड़ों में पत्तियां तक तो पेड़ के जीवन के लिये त्र्यावश्यक हैं, परंतु फूल से ही पेड़ की संतान होने का साधन बनना त्र्यारंभ होता है। फूल का बाहरी भाग हरे पत्र का होता है जो कई मिलकर नन्हा सा दोना सा बनाहे। हैं जिसे पुटचिक्रका या द्रोग्णी कहते हैं। वह कली की त्र्यवस्था में भीतरी विनोमल भागों की रत्त्। करती है ब्रौर खिलने पर फूल को संभालती है। फिर उसाद के ऊपर दलों या पंखड़ियों की कटोरी होती है जिस के भीतर अनगिनित पुके पर है। हे पुकेसर में एक लिंगच्छत्र होता है जिस के सिरे पर वीर्य-प्रात होता है। इसी पात्र में पराग भरा होता है। बिलकुल केंद्र में बहुत से नन्हें-नन्हें करण होते है जिन्हें योनिनलिका कहते हैं। हर योनिनलिका में कलल या रजोविन्दु होता है जिस के भीतर एक डिम्बाग्रु हुन्ना करता है। साधारण्तया सभी फूलों की बनावट ऐसी ही होती है। इन अंगो के रंग-रूप, संख्या अरेर क्रम में भेद होने से ही फूलों में विविधता होती है। किसी में कुछ ग्रंग होते है ग्रौर कुछ नहीं भी होते। रजोविन्दु ही विकसकर बीज बन जाता है, परन्तु इस विकास के लिए डिम्बागा की पराग से आहित हा जाना अनिवार्य है। फूल के यानिछत्र में पराग का पड़ना ही **ब्राधान है**। ब्राधान होते ही परागकण ब्रांकुरित होकर योनि-सूत्र या गर्भाशय से लेकर नीचे रजोविन्दु तक एक सूद्म नलिका फेंकता है जो रजोविन्दु के पदार्थ को गर्भ-कोष तक सींच लाती है ग्रीर जीवास श्रीर डिम्बास मिलकर एक हो जाते हैं। ग्राधान से उत्तेजित होकर डिम्बास् बढ़ता है, बँटता है. एक से अपनेक होता है स्रीर गर्भ बन जाता है जिस में से एक जड़ दो प्रतियाँ और एक अंकुर, यह चार निकलते हैं। यह चार निकल कर रह जाते हैं, बीज पकने लगता है और यह चारों सूखने लगते हैं। सूखकर ढीली दशा. में बीजकोष में विश्राम करते रहते हैं। सूखी मटर या सेम के बीज कों भिगोकर रखो। फल जाने पर चाकू से दोनों दलों को सावधानी से अलगाकर यह चारों देखे जा सकते हैं।

इस प्रकार बीज के भीतर वच्चा-पेड़ मौजूद होता है। बीजवाले वड़े पौधे ऋौर पेड़ इसी तरह एक प्रकार से पिंडज हैं ऋौर उपनिषद का ऋषि जो बीज के भीतर समूचा पेड़ देखता था वनस्पति-विज्ञान के इस तत्व को यथार्थ रीति से जानता था।

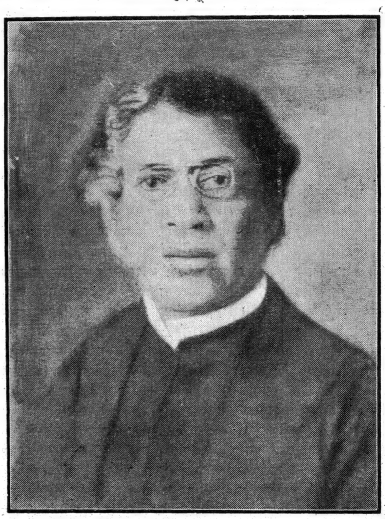
दलावली या पंखांड़ियाँ ही फूल को विशिष्ट रंग-रूप देनेवाली चीज़ें हैं। इन्हीं में से सुगन्धि स्त्राती है। मकरन्द की ग्रंथियां किसी-किसी फूल में दलावली में स्त्रौर किसी में पुंकेसर या डिम्बाशय में होती हैं। फूल का स्त्राकार विशेषतः परागाधान के सुभीते की दृष्टि से हुस्त्रा करता है। वस्तुतः पुष्प के सारे भाग पित्रयों के ही वने हुए हैं जिनका रूपान्तर इसी दृष्टि से हो गया है कि बीज का निर्माण हो। पराग या तो हवा में उड़ता है या मिन्स्त्रयों, तितलियों स्त्रादि कीड़ों के पावों में लगकर स्त्रौर फूलों में पहुँचता है जिससे भिन्न-भिन्न फूलों में गर्भाधान की किया होती हैं।

जैसे छोटे-छोटे की इे मिक्खियां त्रादि पराग को एक फूल से दूसरे फूल तक पहुँचाती हैं उसी तरह फलों के द्वारा चिड़ियां बीजों को एक स्थान से दूसरे स्थान पर पहुँचाती त्रीर विखेरती है। फूलों क्रौर फलों में जो ब्राकर्पण होता है उस का प्रकृति ने यही लाभ रखा है कि पौधों की संतित बढ़े, पौधे फैलें। हवा के द्वारा उड़कर परागों के कर्णों का सजातीय फूलों के योनिच्छत्र में पहुँचने के सुयोग बहुत कम होते हैं, इसीलिये ऐसे परागकरण धूलकर्ण की तरह ब्रसंख्य होते हैं ब्रारीर त्रसरेण की तरह फैले होते हैं।

विकास के लिये श्राधान-सांकर्य वड़े महत्व की क्रिया है। जाति के थोड़े से शाखा-भेदवाले, श्रथवा भिन्न जाति के समान गुण्वाले पौधों में सांकर्य से नये गुणों वाला नया वंश उत्पन्न होता है। जिस तरह अन्य प्राणियों में विकासवाद के अनुसार सांकर्य से वंशविकास होता है वैसे ही पौधों में भी वंशविकास होता है। यह सांकर्य कभी-कभी स्वाभाविक साधनों से, वायु वा कीड़ों के सहारे, अपने आप हो जाता है और कभी-कभी बागवान या वैज्ञानिक स्वयं कृतिम रीति से करता है। अमेरिका के लूथर वरवंक नामक अभिनव विश्वामित्र ने इस तरह अनेक नये फल और नये वीज बनाये। नागफनी की एक जाति को कांटों और चेंफों से रहित करके खाने योग्य पदार्थ वना दिया। पेड़ और ख्वानी को इस तरह मिलाया कि विना गुठलीवाला एक फल वन गया जो स्वाद और मिठास में दोनों फलों से मिला-जुला बहुत ही उत्तम सिद्ध हुआ।

वृत्त का बीज फूलनेवाले पौधों को फिर से उपजानेवाला ग्रंग समभा जाता है, परन्तु वस्तुतः यहां भी वीर्थ्याण् श्रीर डिम्बाणुं के संयोग से ही उत्पत्ति होती है। इन के श्राधान के बाद के सभी काम उस पौधे की व्यक्ति के विकास के ही साधन हैं। बीज में व्यक्ति का जन्म होकर विकास के रक जाने का भी विशेष प्रयोजन है। बीज के जब तक अनुकूल परिस्थिति न मिले तब तक उस पौधे की नवजात व्यक्ति के मुपुप्त बने रहने में ही उस की रत्ता है। साथ ही श्रानुकूल परिस्थिति में सुरिच्ति पहुँचने के लिये व्यक्ति का सुरिच्ति होकर बीज के श्रान्दर सोते रहना ही सब से श्रान्छा है। बीज के अपर का श्रावरण बहुत ही मज़बूत श्रीर टिकाऊ होता है। तेज गरमी में भीतरी व्यक्ति पर श्रांच नहीं श्राती। तेज सरदी से भीतरी व्यक्ति ढिटुर नहीं जाता। पौधे श्राचर हैं परन्तु बीज के रूप में श्रीरों की

सवारी करके बड़े वेग से देश श्रीर काल दोनों का श्रातिक्रम कर लेते हैं। चिड़ियों के पंखों पर सवार होकर हवाई जहाज से या व्यापारी की बोरियों में भरकर रेलगाडियों से, बड़े लंबे फासले तय करता है। चीटियों श्रीर मकोड़ों की रसद के रूप में उन की बांबियों तक जाता है। वह फलों वा फिलयों से भी उन के स्खनेपर श्रीर चटखकर फटने पर योंही श्रास-पास विखर जाता है श्रीर पौंचे से कुछ दूर जाकर गिरता है। इस में भी मसलहत



चित्र १६१—सर जगदीशचंद्र वसु, जन्म सं० १६१४।वि० द्विडियन प्रेस की कृषा यह है कि साधारण भार के कारण गिरेगा तो धरती पर पौधे के पास ही देर हो जायगा जिस से उस के जमने में फैलने का सुभीता न होगा। इन ब्राचर प्राणियों के बीज इस तरह विविध विधियों से संसार के सभी भागों में घूमे और फैल गये हैं।

माली कलम लगाने के ऋतिरिक्त पैवन्द भी लगाता है। वह एक पौधे के धड़ को काटकर दूसरे का धड़ वांध कर कुछ काल तक उस की सेवा कर के एक कर देता है। ऋथवा एक पेड़ में दूसरा पेड़ इस तरह जोड़ देता है कि दोनों ऋपना-ऋपना जीवन-स्रोत एक ही जड़ों के समूह से सुरिच्चित रखते हैं। यह विधि दो शरीरों को एक कर देने की तरह है। प्रकृति में भी ऐसी घटनाएं ऋपने-ऋगा होती रहती हैं। किसी वड़ के पेड़ की धड़ की एक कोटर से पीपल का पेड़ निकल पड़ता है। फिर कुछ काल पीछे, एक यही जड़ और धड़ से बड़ और पीपल दोनों ही निकले हुए दिखाई देने लगते हैं।

फल तो वस्तुतः अपने गूदे से बीज की रक्षा करते हैं। परंतु अनेक ऐसे भी वृक्त् होते हैं जिन में बीजों के रक्ष्क गूदे नहीं होते, प्रायः बीज ही होते हैं। श्रीर बहुतरे पौधों के बीज ही नहीं होते। कितने ही पौधों के वा घास के अर्यन्त वारीक बीज होते हैं जो रेग्नु की तरह होते हैं। यह रेग्नु एक ही सेलवाले पिंड होते हैं।

कितने ही पौथे केवल वार्षिक होते हैं जो बीज उत्पन्न कर के मुरभा जाते हैं। कई पौधे ख्रौर बृज् वरावर ख्रनेक वर्षा तक बने रहते हैं। कालीफोर्निया में दो-दोहजार बरस पुराने पेड़ मौजूद हैं। श्रीरामेश्वरम् में एक बृज् धर्मशाला के पीछे लगभग डेढ़ सौ गज पर है जो एक हजार वरसों से ख्रिधिक का ख्रवश्य होगा। ऐसे पौधे ख्रौर बृज् हर वर्ष के पतभड़ के लिये ख्रपने शरीर में मंड ख्रौर तैल की काफी रसद इकट्टा रखते हैं जो वसन्त के ख्रागमन पर नये पत्तों के लगने में उन्हें भोजन का काम देते हैं। गिरने के पहले बृज् की पत्ते ख्रपनी सारी सम्पत्ति दे डालते हैं और प्रायः उटरी-मात्र रह जाते हैं। जब गिरकर धरती पर ख्रा जाते हैं तब धीरे-धीरे प्रायः खाद वन कर फिर पौधों के ही काम ख्राते हैं।

६-परसत्वादों का उपकार

हम यह दिखा श्राये हैं कि उद्भिज-संसार कर्वन-द्वयेपिद का तोड़कर कर्वन पचाता है श्रीर श्रोषजन वायुमंडल का देता है। नोषजनीय श्रीर श्रान्य पदार्थों को तोड़कर श्रीर प्राण्यां का भोजन तैयार करता है। शाकभांजी प्राण्णी उद्भिजां को खाकर जीते हैं श्रीर शाकभोंजियों को मांसभोंजी खाकर जाते हैं। परन्तु सभी शाकभोंजी मांसभोंजियों द्वारा ही मारे नहीं जाते। जब पशु श्रपनी मौत मरता है श्रीर उस के शव के। वड़े प्राण्णी काम में नहीं लाते तो वह सड़ने लगता है। पहले तो चील्ह, कौवे, गिद्ध श्रादि उसका मांस खा जाते हैं, फिर उसके वचे हुए भाग का कीड़े मकोड़े खाते हैं। उन से भी जा कुछ बचता है तो श्रीर भी छोटे प्राण्णी कीटा शु श्रीर उद्भिजा शु खाते हैं। वची हुई हिंदुयाँ भी धीरे-धीरे गलकर मिट्टी में मिलती है श्रीर उद्भिजों के लिये भाजन बनाती हैं। इसी तरह पत्तियाँ, डालियां, छाल, फल. फूल, लकड़ियां जा कुछ उद्भिज का शव उसकी व्यक्ति के मर जाने पर वचता है श्रीर सड़ गलकर वह सब भी खाद बन जाता है।

परन्तु इस अन्तिम अवस्था के आने से पहले ही, उद्भिजों का तो जन्म से ही असंख्य परसत्वभाजी लाभ उठाने लगते हैं। जो आदमी लकड़ी काटकर अपने काम में ला रहा है, जो बकरी पत्तियां चबा रही है, जो बागवाला फलों को चुनकर बेच रहा है, जो माली फूलों से काम ले रहा है, सभी पौधों के परसत्वाद हैं। अनाज के खानेवाले भी परसत्वाद ही हैं। फिर चिड़िये घोंसला बनाकर रहती हैं, यात्री पेड़ की छाया में सुख से सेता है, केटरों में अनेक प्राणी रहते हैं। यह सभी पेड़ से लाभ उठाते हैं।

पशु पची भी अपने लिये ही नहीं जीते। इस प्राणिमय संसार में वह भी अपनी-अपनी तौर पर काई न काई सेवा करते हैं। एक दूसरे का आश्रय ऐसा घनिष्ट है कि एक के बिना दूसरे का काम नहीं चलता । प्रत्येक प्राणी का एक-एक स्थान है । उसकी जाति के नष्ट हो जाने पर भी दूसरी जाति को उसका काम सँभालना पड़ता है। एक केंचुत्रा भी इस जीवन संसार में अनावश्यक नहीं है। केंचुत्रा न हो तो घरती ढंढी, कड़ी, खमीर से रहित ग्रीर ग्रनुवर ऊसर हो जाय। चींटियाँ न हो गुवरैले न हो, तो कीड़ों मकोड़ों की लाशों ग्रीर अनेक गंदगियाँ बनी रहें। जिन कीड़ों मकोड़ों ने अपना काम कर लिया है और अब उनका जीवन स्रनावश्यक है, उन्हें चिडिया न खा जाय तो चिडिया का जीना भी कठिन हो जाय और गंदगी भी फैल जाय । शाकाहारी प्राणी घास पत्तियाँ त्रादि खाते रहते हैं, जिस से ऋधिक शाक और घास और पत्तियाँ उपजती हैं और फलादि का खानेवाले जीव उनके बीजों का विखेरकर वृद्धि का सुयाग प्रदान करते हैं। मधु त्र्रौर मकरंद के लोभ से मध-मिक्खयाँ श्रीर भ्रमर परागों को एक फूल से दूसरे पर पहुँचाते हैं। इकट्टो किये हए शहद का ऋपहरण करनेवाला मिकलयों को ऋधिक मधु-संचय के लिये लाचार करता है। खेती का नष्ट करनेवाले अनेक कीड़ां-मकाड़ों का पची खा जाते हैं और किसान का लाम पहुँचाते हैं। परन्तु स्वार्थी किसान उन्हें मजूरी नहीं देना चाहता ख्रीर मूस, घूस. तोतों त्रादि से त्रपनी हानि समभता है। हमें त्रनेक घातक प्राणियों की उपयोगिता का पता नहीं है। हम नहीं जानते कि टिड्डियों की क्या उपयोगिता है। परन्तु प्लेग, हैजा स्त्रादि फैलकर प्राणियों की त्र्याबादी घटा देते हैं। शायद जीवन के रगड़े में त्र्ययोग्य प्राणी श्रत्यधिक हो जाते हैं उनका छांटा जाना जरूरी होता है। निदान प्राणिमय संसार एक दूसरे से बड़े विषम जाल में बँधा हुन्ना न्त्रीर ग्रन्योन्याश्रित है न्त्रीर उद्भिजों का हम से ग्रत्यन्त घनिष्ट ग्रौर ग्रनिवार्य सम्बन्ध है।

इस चित्र से जीवन के रगड़े की अञ्छी मिसाल मिलती है। एक मक्स्ती पर एक छोटी मछली ज्यें ही टूटना चाहती है, त्यें ही उसी पर दो शत्रुक्यों की निगाह पड़ती है। तिर्मिंगल ताकता ही रह जाता है और छोटी मछली को जल-विहंग उचक ले जाता है। परन्तु उसे भी खा जाने का ऊपर से बाज भपटा आ रहा है। जीवोजीवस्य जीवनम्।

७-ऋतुओं का हेर-फेर

मनुष्य त्रौर पशु-पन्नी हरियाली पर निर्भर करते हैं त्रौर हरियाली सूर्य्य की किरणों

पर निर्मर करती है और सूर्य की किरणें पृथ्वी की गति के कारण भिन्न-भिन्न देशों और कालों में भिन्न मात्राओं में आती हैं। धूल और हवा में से छनकर तो धूप सभी ऋतुओं में आती है परन्तु हवा और पानी के हेर-फेर से आधी और वादल और धूप तीनों मिलकर ऐसा जोड़-तोड़ लगाते हैं कि स्वभाव से ही जाड़ा गरमी और वरसात इन तीन ऋतुओं में स्थूल रूप से हमारे वर्ष का विभाग हो जाता है जिस का फल खेती और पौधों के जीवन पर प्रत्यच् रूप से पड़ता है, और शेष प्राणियों के जीवन पर अप्रत्यच् रूप से। जीवनमात्र हास और वृद्धि का ही नाम है। एक समय प्राणी अपने शरीर में वाहरी पदार्थों को मिलाकर उसे बढ़ाने की कोशिश करता है, तो दूसरे समय मीतरी पदार्थ जो निकम्मे हो गये हैं बाहर निकालता है और घटा देता है। समय का वह फेरफार प्रतिच्ण भी होता रहता है और बड़ी अविध में भी होता रहता है। प्रकृति में भी दिन और रात, अवेरा और उँजाला, पाख, मास, ऋतु आदि के विभाग इन्हीं विविध अविध्यों के विभाग हैं।

जगतीतल के सभी भागों में एक सी ऋतु नहीं होती। इसलिए हम प्रस्तृत प्रकरण में अपनी भारतीय ऋतुत्रों पर ही विचार करेंगे। हमारा देश भी इतना विशाल है कि उत्तर और दिन्त्रण प्रदेशों में भी ऋतुत्रों का बड़ा अन्तर पड़ जाता है। पृस माध के महीनों में जब उत्तर में कड़ा जाड़ा पड़ता रहता है, हैदराबाद से जितने ही दिन्त्रण जाओ सरदी घटती जाती है, यहां तक कि मदरास हाते भर में रहनेवाले को उस समय एक कुरता भी पहनने की आवश्यकता नहीं रहती और बहुधा रात को मैदान में सोने की भी ज़रूरत मालूम होती है। वरसात भी मदरास हाते में कार्तिक अगहन पूस माध तक हो जाती है। शोष बरस गरमी पड़ती है, परन्तु गरमी भी सहत्य होती है। ऐसी भयानक गरमी नहीं पड़ती जैसी कि उत्तर प्रदेशों में। इस का कारण यह है कि पूरव पिच्छम और दिन्त्रण तीनों त्रोर समुद्र है। बायु आर्द्र रहती है। फलों में नारियल और केले की बहुतायत है। गेहूँ जौ बिलकुल नहीं होता। चावल ही वहां का प्रधान भोजन है। यह सभी वातें प्रचुर आर्द्रता की परिचायक हैं।

उत्तर प्रांत में पंजाब, संयुक्त प्रांत श्रीर मध्य प्रदेश समुद्र से दूर हैं। इन में जहाँ जैसी श्रावश्यकता है वहाँ वैसी श्राद्रता की कमी श्रीर वेशी है। पंजाब में गेहूं के लिए भूमि श्रिधिक उर्वरा है। संयुक्त प्रांत श्रीर मध्य प्रदेश उस की श्रपेचा नीचे हैं। इन प्रांतों में गेहूँ श्रीर चावल दोनों होते हैं। परन्तु वंगाल उड़ीसा वंवई गुजरात श्रादि में चावलों की ही प्रधानता है। नारियल श्रीर केलों की ही बहुतायत है।

यों तो प्रत्येक ऋतु में विशेष स्त्रनाज विशेष फल विशेष फूल हुस्रा करते हैं जिन पर विस्तार करना यहाँ स्त्रभीष्ट नहीं है। तथापि जो फल फूल स्त्रौर वीज वार्षिक हुस्रा करते हैं उन के सम्बन्ध में यह एक साधारण नियम है कि नयी हरी पत्तियां वसन्त ऋतु में लगती हैं स्त्रौर फूल भी वसन्त में ही स्त्राते हैं। चैत वैसाख वसन्त के महीने हैं। इस ऋतु में शर्करा स्त्रौर कवींदेत स्त्रिधिक वनते हैं। यही शर्करा मकरंद स्त्रौर मधु के रूप में दिखाई पड़ती है। गरमी के जेड स्रौर स्त्रास्त्रता हुई तो पौधे की रज्ञा रहती है। सावन-भादों की

वर्षा से ब्राईता काफी मिल जाती है। फिर तो सुखे धानों में पानी पड़ जाता है। धरती से खाने योग्य पदार्थ भी नमी के साथ काफी मिल जाते हैं। बीच बीच में धूप मिलते रहने से बरसात में पौधे की सर्वांग वृद्धि होती है। कब्बेंदित प्रत्यमिन, तैल सभी कुछ बनता है। इसी समय फूल के भीतर बीज भी पनपने लगता है ब्रौर फल का ब्रावरण धारण करने लगता है। कार-कातिक की शरद ऋतु में फलों की बहुतायत हो जाती है। ब्रागहन पूस के हेमंत में फलों का समय समाप्त हो जाता है। फिर माघ फागुन की शिशर ऋतु में पत्तियां ब्रापना स्वत्व पेड़ को देकर भड़ने लगती हैं। हमारे देश में इस प्रकार छः ऋतुएँ होती हैं। इन सब की जान सबों का प्राण् बरसात है। कवियों ने वसन्त को ऋतुराज कहा है, सही, परन्तु वसन्त यदि राजा है तो वर्षा जीवनदान करनेवाली, बनस्पति की प्रसविनी, ऋतुत्रों की रानी है।

ऋाठवां खंड

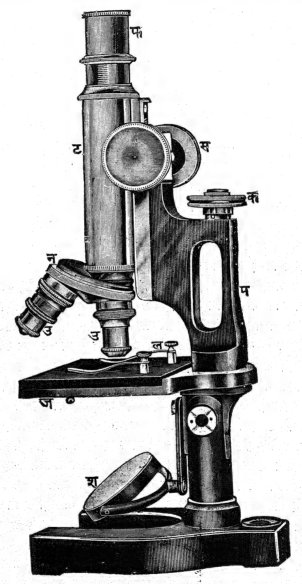
परिस्थिति पर विजय



सत्ताईसवां ऋध्याय शक्ति पर विजय

१-हमारी शक्ति का स्रोत

इस धरती पर सूर्य की अपनन्त और असंख्य किरणें वरावर आती रहती हैं। धूप से हरियाली की प्रयोगशाला किरगों लेकर कर्वनद्वयोविद का तोड़-तोड़ कर प्रतिदिन लाखों मन कवोंज्जेत बनाया करती है। परन्तु इस से धूप का बहुत थोड़ा स्रांश खर्च होता है। उस का बहुत बड़ा ऋश धरती की ऊपरी तह का गरमा देता है और फिर रात में यही गरमी जो काम में नहीं स्त्रायी होती स्त्रनन्त देश में विखर कर हमारे लिये सदा के लिए खो जाती है। जो थोड़ा सा ऋंश धरती के काम ऋाता है उस में वादलों का वनना ऋौर हवा का बहना भी शामिल है। हमारी खेती जिस पर ऋसंख्य प्राणियों का जीवन निर्भर है सूर्य की किरणों के ही सहारे होती है। हिरियाली जा काम करती है, किरणों के सहारे। बादल बरसता है किरगों के सहारे। आसमान से नमी मिलती है और उस में घुलकर खाद उसी के सहारे पौधों द्वारा चूसी जाती है-सब किरणों की ही शक्ति से। उसी अन्न से हमारे शरीर का पालन-पोषण होता है और गरमी मिलती है। भोजन न करें तो चलना-फिरना तो क्या करवट लेना भी अप्रसंभव हो जाय। इस लिये हमारा जीवन अब से है और अब सूर्य से। हमारे जीवन की शिक्त भी सूर्य से आती है। धूप की गरमी से पानी उड़कर बादल बनाता है। वहीं पहाड़ पर बरसता है या वरफ बनकर जमता और फिर गलता है तो नदी में बड़ी कीन धारा से बहता है। इस धारा में ऐसा बल है कि पर्वत तोड़ डालती है। यह ताकत कहां से आयी ? क्यों के ऊपर से गिर रही है। धृप ही अपनी ताकत से इसे ऊपर ले गयी थी। यह ताकत धृप की दी हुई है। इसलिये ऊचे से नीचे की ऋोर बहनेवाले जल में भी धूप से बल मिलता है। इंजन चलता है भाफ या गैस के वल से। भाफ बनाने को कायला जलता है। कायला करोड़ों बरस पहले के जंगल के गलखप जाने और भूगर्भ की गरमी से इस रूप में परिगत हो जाने से बना है। परन्तु वह पूर्वं युग का जंगल भी तो धूप की ही करत्त थी। इसलिये धूप की ही गड़ी हुई ताकत कायले के रूप में खोदकर निकाली गयी है श्रीर वहीं ताकत



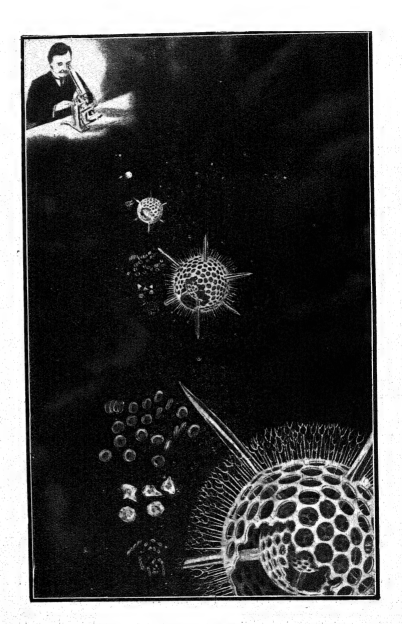
चित्र १६२ -- अणुबीचण यंत्र [परिषत् की कृषा

इंजन का चला रही है। हर तरह के ईंधन में इसी धूप की ताकत है। निदान सूर्य की शक्ति से ही हम अनेक रूपों में काम लेते हैं यहां तक कि लकड़हारा सूर्य की ही शक्ति

से लकड़ी चीरता है श्रौर पन-भरा उसी शक्ति से गहरे कुएं से पानी निकालता है श्रौर एक विद्वान् उसी शक्ति से पृष्ठ-पर-पृष्ठ लिखता श्रौर व्याख्यान-पर-व्याख्यान देता जाता है। लोहे में उसी की शक्ति से काटने-पीटने का सामर्थ्य है। जितनी कलें बनी हुई हैं सब में उसी की शक्ति काम करती है।

कलें या यंत्र बल के प्रयोग के साधन-मात्र हैं। उन में ऋपना बल तिनक भी नहीं है। घड़ी में कमानी का बल है। कमानी कसनेवाला ही घड़ी को ऋपना बल देता है। कसनेवाले का बल ऋत्र से ऋौर ऋत्र का बल स्यं से ऋाया है। निदान, भ्तकाल से लेकर वर्तमान काल तक धरती पर ऋानेवाली धूप ही हमारे सारे बल का मूल है चाहे वह यंत्र-बल हो, ऋौर चाहे देह-बल हो। चतुर यंत्रशास्त्री चाहे जिस साधन से ऋौर शक्ति से काम ले उस का उद्देश्य यही होता है कि कम-से-कम साधन लगाकर ऋधिक-से-ऋधिक काम में लाने लायक बल पाबे ऋौर उस से ऋधिक-से-ऋधिक काम ले सके।

उसने त्यारंभ से इस तरह के प्रयत्न किये हैं। देा हजार वरस हुए अर्कमीदिस ने कहा था कि मभी अगर कहीं पावँ रखने की जगह मिले तो मैं धरती का टेकन के बल से हिला दं। लंका में जाने का सागर में सेतु वांधती बेर वड़े-बड़े यंत्र काम में आये थे। मिश्र देश के सचीस्तुपों के बनने में भी यंत्र का प्रयोग स्पष्ट है। यह सभी यंत्र भार-वहन करने के काम में आनेवाले थे। जा काम हाथ से धीरे-धीरे होता उसे ही जल्दी-जल्दी कराने के लिये भी यंत्र बने । तकली पर सूत धीरे-धीर कतता है । चरखा इसी लिये बना कि काम जल्दी हो। बाट ने विक्रम की उन्नीसवीं शताब्दी के पूर्वार्ध में भाफ से चलनेवाला यंत्र बनाया जिस से बल लेकर अनेक काम लिये जाने लगे। पानी के नीचे त्रांच देकर खौलाने से भाफ बनता है। भाफ फैलना चाहता है। सब त्रांर मजबूती से वन्द रहे और केवल एक ही ओर कुछ दकना सा खुले तो भाफ के वल से दकना हट जायगा। वस. हटाने-मात्र का ही बन्दोबस्त तो यंत्र-निर्माण का मूल है। हटाने की क्रिया से तो लोग अनादि काल से काम लेते आये हैं। जैसे जल-धारा के वल से एक चरखी का पंखा हटता रहता है जिस से चरखी घूमती रहती है। इसी से पत्थर की चक्की का सम्बन्ध कर देने से चक्की घूमती ऋौर ऋाटा पीसती रहती है। इसी तरह वाय का पंखा भी घूमकर चक्की चलाता है। पनचकी स्रौर पवनचकी तो स्रनादि काल से जाने हुए यंत्र हैं। भाफ की कल के सहारे भी चक्की चलने लगी। इसी भाफ के इंजन से चक्की के बदले जब पिचकारी के डाट सरीखे यंत्रों का चलाना संभव हो गया तो रेल का इंजन बना जो गाड़ो घसीटने लगा। कोयले को जलाने पर बहुत धुन्नां निकलता था। वन्द वरतन में जलाने से उस में से जलने के योग्य वायव्य निकले. ग्रासंख्य काम की चीजें निकलीं ग्रीर कोलतार निकला। वायच्य या गैसों से तो रोशनी का स्रीर ईंधन का काम लिया गया। कोलतार तो वस्तुतः कुबेर की निधि सिद्ध हुस्रा। यह सब गड़ा हुन्त्रा सौर-वल था जो धन के रूप में प्रकट हुन्त्रा। तव से न्नाटे की चिक्कियां न्नादि



चित्र १९३ — अणुबीचणयंत्र के चमस्कार [परिषत् की कृपा

त्र्यनेक यंत्र खान के निकले हुए तेलों से भी चलाये जाने लगे। तेल भी सौर शक्ति का भंडार है।

विज्ञान ने इस यात को अनेक प्रयोगों से सिद्ध कर दिया कि गरमी, रोशनी, विजली, चुम्बकस्व, गित आदि सभी शक्ति वा बल के रूपान्तर हैं। विशेष स्थिति में होना भी बल का संचय सिद्ध करता है। ऊंचे पर का जलाश्यय ऊंचाई के कारण बल का भंडार है। ऊपर से पानी गिरता है तो उसके बल से काम लिया जा सकता है। इतना ही नहीं। गरमी को या गित को बिजली चुम्बकस्व में बदल सकते हैं। विजली को रोशनी-गरमी वा गित में बदल

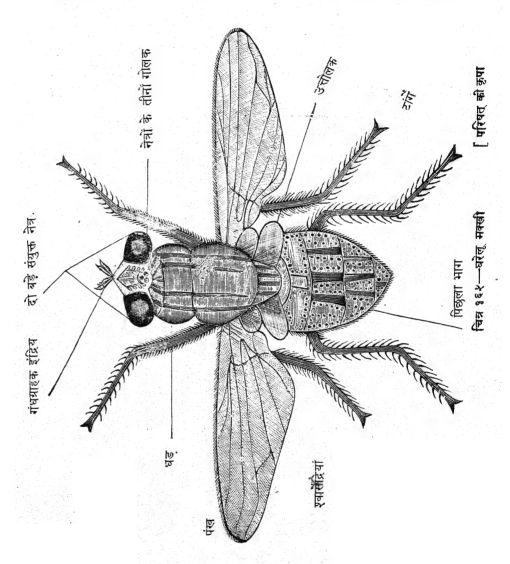


चित्र १६४—गंदे गड्ढे के जलसीकर को श्राग्रवीचण यंत्र में देखने से यह दृश्य दिखाई पड़ता है।

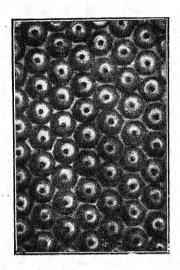
सकते हैं, क्योंकि यह सब एक ही सत्ता है जिस का नाम शक्ति है। गिरते हुए पानी की ताकत को बदलकर बिजली कर ली और इस बिजली को जमा करके रख लिया। फिर जब काम लगा तो इसी बिजली से गति, रोशनी, त्रांच, सब कुछ ले ली। निदान सूर्य की शक्ति को अपनेक प्रकार से लेकर अपनेक रूपों में बदलकर अपनेक तरह पर हम काम में लाते और ला सकते हैं और हमारी सारी शक्ति का मूल स्रोत सूर्य है।

२-करण और उपकरण

मनुष्य के पास त्रपनी इन्द्रियां की शक्ति चराचर से धीरे-धीरे विकास करती त्रायी है, परंतु उस के पास तो तब से मौजूद है जब से उस की सृष्टि हुई है। चराचर सृष्टि परिस्थिति के साथ संघर्ष करती आयी है। इस संघर्ष में सबसे अधिक सफलता मनुष्य को अपनी भीतरी और बाहरी ज्ञान और कर्म्म की इद्वियों की बदौलत हुई है। वह परिस्थिति से



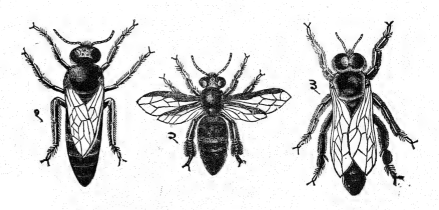
बरावर युद्ध करता त्राया है त्रीर इस लड़ाई में वह बरावर इद्वियों की ही शक्ति से विजयी होता त्राया है। परंतु त्र्यकेली इद्वियों की शक्ति तो परिमित है। वह देख सकता है परंतु न तो बहुत सूद्धम पदार्थों को देख सकता है त्रीर न दूर की वस्तुत्र्यों को देख सकता है। विज्ञान के बल से उस ने देखने के लिये त्र्यणुवीच्चण यंत्र बनाये जिससे कि वह मधुमक्खी के डंक को यथार्थरीत्या देख सका। घर की मक्खी की असंख्य आंखों का पता लगा सका। इतना ही नहीं। उस ने वह जीवासु देखें जो भांति-भांति के रोग फैलाते हैं। विल्क उस ने असुआओं के सूद्म समूहों की चंचल गित भी देख ली। उस ने दूरवी च्या यंत्र भी रच डाले। उसने दूर के तारों यहीं और नीहारकाओं तक के देखने के लिये बड़े-बड़े दूरवी च्या यंत्र निर्माण किये। उसने रिश्म-विश्लेषक यंत्र बनाकर यह जान लिया कि दूर-से-दूर के तारे जिनकी किरणें यहां लाखों बरस में पहुँचती हैं किन-किन मूल तत्त्वों के बने हुए हैं। उस ने असुअवक यंत्र बनाकर सूद्म-से-सूद्म शब्द सुनने की शिक्त पैदा की। टेलीफोन दूरआवक और तार एवं वेतार के समाचारों में हजारों मील की दूरी के शब्द सुनने के उपाय किये।



चित्र १६६ — घरेलू मक्खी की श्रसंस्य श्रांखें, श्रणुशिज्या द्वारा देखी गर्यो ।

उसने गानेवालों की एवं वाजों की श्रावाजों रेकार्ड कर लीं श्रीर रेकाडों की हजारों नकलें तैयार कीं। ग्रामोफ़ोन पर वह जब चाहे तब उन्हीं श्रावाज़ों को वार-वार सुन सकता है वह मरे हुए स्वजनों की फोटो से रूप श्रीर रेकार्ड से उनके शब्द को श्रमर वना सकता है। स्पर्श के ज्ञान के लिये उसने सूद्धम-से-सूद्धम यंत्र बनाये। वोलोमीटर श्रीर तापमापक यंत्र गरमी नापने के लिये हैं। ताप की मात्रा नापने के लिये कलारीमापक यंत्र वना । पृथ्वी का सूद्धमाति-सूद्धम कंपन नापने को सैरमोग्राफ़ बनाया। नाडी देखने के लिये यंत्र बनाया जिस से रक्त का दवाव नापा जाता है। श्रपनी ज्ञानेन्द्रियों की सहायता के लिये जैसे यंत्र बनाये उसी तरह कम्मेंद्रियों की सहायता के भी साधन बनाये। भार उठाने के लिये श्रद्भुत केन बनाये जो विजली के बल से कारखाने के एक भाग से दूसरे भाग को हजारों मन का बोभ सहज में उठा ले जाते हैं श्रीर निर्दिष्ट स्थान में रख श्राते हैं। जमश्रेदनगर में ताता के

लाहे के कारखाने में यह तमाशे प्रत्यच्च देखने में त्राते हैं। त्रामेरिका में बने बनाये लकड़ी के या कागज के मकान एक स्थान से दूसरे स्थान में ले जाकर स्थापित कर दिये जाते हैं। जहाजों में एक-एक बार में ढाई-ढाई सौ मन कोयला क्रेन से ढुलकर लदता है। घंटे भर में सवा सत्ताईस हजार मन कोयले की लदाई होती है। एक एक बार में क्रेन के द्वारा ढोने वाली टोकरी साठ-सत्तर मन माल, जैसे कोयला, बटोरकर घर लेती है। त्रादमी के हाथ लगाने की जरूरत नहीं है। बड़े-बड़े कारखानों में प्रायः सभी काम कलें करती हैं। इसी तरह सारा कारखाना कलों के जोर से चल रहा है। इस में एक भी त्रादमी की जरूरत नहीं है।

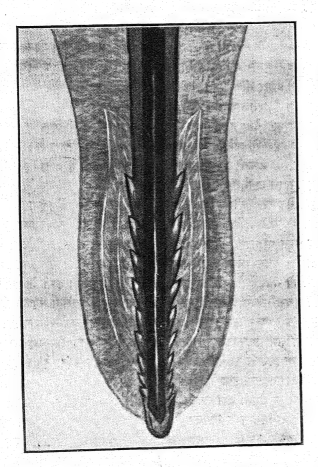


चित्र १६७—मधुमक्खी

निदान श्रादमी ने कलों के बनाने में वह कमाल पैदा किया कि करणोाँ श्रर्थात् इन्द्रियों की ज़रूरत बाकी न रही श्रीर उपकरणोाँ श्रर्थात् हथियारों से या कलों से वह सारे काम लेने लगा। टामसन ने यह सिद्ध किया कि केवल सूर्य ही हमें शक्ति दे सकता हो यह बात नहीं है। शक्ति का तो महासमुद्र यह संसार है श्रीर इस का एक-एक करण है। बात यह है कि वस्तु-सत्तामात्र विजली ही बनरूप में है श्रीर हम के। वह रहस्य मालूम होना बाकी है जिस से कि एक-एक करण से बल लेकर हम सैकड़ों कारखाने एक साथ चला सकें। हमारे हाथों के पास ही श्रनन्त बल का भंडार है, परन्तु श्रपने श्रशान के कारण हम उस से काम नहीं ले सकते।

३-शक्ति के कुछ विशेष प्रयोग

अपर हम कोंनों की चर्चा कर चुके हैं। ऐसे-ऐसे केन भी हैं जो अष्टपद हैं और अपनी टांगों के। उठा-उठाकर आगे बढ़ते जाते हैं। यद्यपि एक स्पष्टपद केन घंटे में केवल तीस फीट की चाल से चलता है तथापि यह लगभग साढ़े पांच हजार मन के भारी है स्त्रीर काम पड़ने पर किसी भारी पुल के। भी उठाकर एक स्थान से दूसरे स्थान पर रख सकता है। इस में विजली का वल लगा हुआ है।



चित्र १६८—मधुमक्ली का डॅंक अणुवी दण हारा देखा गया। ज्यार्ज न्यून्स की कृपा] [टामलन से

विजली की शक्ति मनुष्य के हाथों में आने से सभी तरह के यंत्र के काम सहज हो गये। विजली के वल से वह सभी यंत्र चलने लगे जो हाथ या भाफ या गैस के वल से चलते थे। आटा पीसने की चक्की, धान कूटने का यंत्र, तेल पेलने का यंत्र, कपड़ा कागज आदि छापने के यंत्र, कपास ओटने की चिर्तियां, सूत कातने के पुतली-घर, कपड़े बुनने की मिलें, सभी काम विजली के वल से होते हैं। घर-घर में आज पंखे चलते हैं और रोशनी होती है,

यह विजली की ताकत के मामूली खेल हैं। ऋव विजली की ताकत धीरे-धीरे और सव ताकतों के हटाकर उनका स्थान ले रही है। ऋव रेलें भी विजली की ही ताकत से चलायी जाने लगी हैं, क्योंकि एक तो कायले की खानें मुद्दत से खुदते खुदते खर्च है। चली हैं दूसरे उन के मुकावले में विजली सस्ती हो गयी है, तीसरे कोयले की गंदगी, बृहदायतन, धुऋां ऋादि ऋनेक ऋमुविधाओं से छुटकारा मिलता है। पहले जो काम किसी तरह मनुष्य से नहीं हो सकते थे या सहज से नहीं हो सकते थे, ऋाज सहज में होते हैं। विजली का बल ऊंचे पहाड़ें। पर बीस-पचीस-हजार मन का बोभ उठा ले जाता है, रेलगाड़ियां चढ़ां ले जाता है। एक लाख छियासी हजार मील प्रति सेकंड के बेग से बेतार की खबरें दस-दस हजार मील समुद्र-पार पहुंचाता है, ऋाकाश में उड़ते हुए विमानों से, जल में सैर करते हुए जहाजों से बेतार के बात-चीत करा देता है, खानों में केयला काटता है, मारी बोभ ऊपर चढ़ा देता है, निदान उसने पहले के ऋनेक ऋसंभव कामों को संभव कर दिया है। घरों में विजली भाइ. देती है, बासन मांजती है, खाना पकाती है, कपड़े धोती है, पंखा हांकती है, चौकी-दारी करती है, निदान ऋपने घर की बादी हो गयी है।

परन्त अनेक सस्ती चीजें पहले से मनुष्य के काम कर रही हैं। हवा के जिस विस्तीर्ण सागर या मंडल में हम रहते हैं, हर जगह मौजूद है। उस से ऋव तक जितना कुछ काम हम लेते रहे हैं वह बहुत थोड़ा है। विज्ञान के बढ़े हुए प्रयोग से ऋव हवा पहले से ज्यादा काम देने लगी है। पवन-चक्की यद्यपि पुरानी बात है तथापि उस से भी भारी-भारी काम लेने के उपाय किये गये हैं। हवा निरन्तर तो चलती नहीं रहती। कभी जार की चलती है श्रीर कभी धीरे । इसलिये कोई कारखाना उस से बराबर नहीं चलता रह सकता । परन्तु हवा के बल का संग्रह करने का उपाय किया गया है। यंत्र लगाकर पवन-चक्की के बल से पहाड़ के नीचे का पानी ऊपर उठाया जाता है स्त्रीर उस से एक विस्तीर्ग जलाशय भरा जाता है। यह काम निरन्तर या रुक-रुक कर अपने आप होता रहता है। पहाड के ऊपर का भरा हुन्ना जलाशय उसी हवा के बल से भरा हुन्ना है। त्र्रव यह जल नीचे बहाया जाता है तो चक्की या डैनमो चल सकता है। डैनमो चलाकर यही वल विजली में परिणत होकर स्त्रनन्त स्त्रीर स्त्रसंख्य काम निरन्तर करता रह सकता है। इस तरह हवा की गति से विजली वनायी जाती है। इसी सिद्धान्त पर चलते हुए जहाज में हवा के ही बल से विजली की बत्तियां जलती हैं। पहले के जहाज बादबान या पाल लगाकर हवा के बल से चला करते थे। परन्त हवा के अनुकल दिशा में चलने पर ही यह सुभीते की बात थी। परन्तु हवा चाहे जिस दिशा में चलती हो, उस की चक्की चलाकर त्राजकल विजली वना सकते हैं ऋीर उसी विजली के बल से जहाज का इष्ट दिशा में सहज ही चला सकते हैं। इस तरह मनुष्य ने हवा को भी एक तरह से त्रापनी मुद्री में कर लिया है।

हवा के दवाव से यंत्र-निर्माण में बहुत लाभ उठाया गया है। यह तो जानी हुई बात है कि हमारे ऊपर प्रति वर्ग-इंच सात सेर के लगभग हवा का दवाव है। यदि हम किसी देश के वायु-शून्य कर दें तो उसपर चारों त्रोर से हवा का दवाव पड़ेगा। साथ ही हम चाहें तो किसी देश में अन्यधिक वायु कसकर भर दें जिस से बाहरी दवाव का मुकाबला कर सकें।

इसी प्रकार वायु के दबाव का तारतम्य से ढंडा श्रीर विस्तीर्ण करते हुए जमाकर द्रव रूप में कर दिया जाता है। वायु का दवाव वर्ग-फल के हिसाब से यथेष्ट बढाया-घटाया जा सकता है। इस से हिलाने-हटाने का सभी तरह का काम ले सकते हैं। इसी सिद्धान्त पर भारी-भारी घन चलाये जाते हैं ऋौर वह ऋारे चलते हैं जा फौलाद का भी चीर देते हैं। चक्की ब्रादि चलाने की तो कोई बात ही नहीं है। खानों के भीतर इसी सिद्धान्त पर कोयले की चट्टानों के। काटने के लिये चक्र-यंत्र घुमाया जाता है जिस में त्राग का कोई काम नहीं है। छोटे-से-बड़े ऋौजार तक इसी वाय-बल से चलाये जाते हैं। घर के भाड-बहार ऋौर सफाई के काम हवा के इसी सिद्धान्त पर लिये जाते हैं। वाय के बल से चलनेवाले बाजे का केवल हिलाकर एक अनजान वालक भी उत्तम-से-उत्तम गीत बजा लेता है। खबर पहुंचाने की नलिकायें इसी सिद्धांतपर बनती हैं। पुल के लिये पानी के मीतर काम करनेवालां का इसी ढंग पर यथेष्ट हवा पहुंचायी जाती है ऋौर पानी के ऊपर जहाज भी चलाये जा सकते हैं। पनामा की नहर के काटने में चट्टानों में छेद करने के विशाल यंत्र इसी वायु के बल से बने थे। दूर क्यों जायें, दबी हुई हवा के ही बल से रेल के सिगनल काम करते हैं श्रीर खतरे की जंजीर जा हर डब्बे में लगी रहती है इसी सिद्धांत पर काम करती है। सारी गाडी की लम्बाई भर एक लोहे की नलिका लगी हुई रहती है जिस के भीतर जंजीरे लगी रहती हैं। इस नलिका का सम्बन्ध शून्य-बकसों से होता हैं। इन वकसों में पिचकारी की मुठिया रहती है जो बेकों से लगी हुई है। गाडी ज्यों ही चलने का होती है त्यों ही इंजन इस सारी निलका से हवा का चूस लेता है। इस से ब्रेक हट जाते हैं। परन्तु जंजीर खांचते ही निलका खुल जाती है और हवा भर जाती है। हवा ज्यें ही निलका में जाती है त्यों ही वह पिचकारी की मठिया जोरों से चलती है और ब्रेक लगा देती है। गाडी रुक जाती है। त्र्याजकल थर्माफ़्लास्क फैशन की चीज हा गयी है। वह,एक शीशी के भीतर शीशी है। बीच में वायु-शून्य है। शीशी की भीत पर चांदी की कलई है। वाय-शून्यता कलई स्त्रीर कांच तीनों मिलकर भीतर श्रौर बाहर की गरमी का वह पारस्परिक सम्बन्ध तोड देते हैं जिस से गरम चीज ठंढी और ठंढी चीज गरम हा जाती है। इस शीशी में रखी हुई चीज गरम या ठढी जैसी रखी जाती हैं वैसी ही बनी रहती है। इसी सिद्धान्त पर थरमा वक्स भी बनते हैं।

जल के प्रपात से विजली के बनने ऋौर पनचकी के चलने की चर्चा हम ऊपर कर चुके हैं। नाव जहाज ऋादि का चलना भी जल के ही वल से होता है। इस के सिवा जल-बल का एक ऋौर प्रयोग ब्रह्माप्रेस में होता है। लाखों मन रुई के गर्छ विदेश जाते हैं। कसकर मजबूत गर्छ का रूप देना इसी ब्रह्माप्रेस का काम है। रुई ऐसी कसी जाती है कि फैलाद की तरह ठस हो जाती है।

४-- आग के गले में जुआ

जल, वायु, धूप, विजली से जैसे भांति-भांति के काम मनुष्य लेता है उसी तरह स्राज वह भयानक स्राग के गले में भी जुस्रा डालकर काम ले रहा है। यां तो वह स्रनादि काल से रचा श्रीर विनाश दोनों के लिये श्रिम के। काम में लाता रहा है, भे।जन भी पकाता रहा है श्रीर शतुश्रों को जलाकर राख भी करता रहा है परंतु सभ्यता की बढ़न्ती के साथ-ही-साथ दोनों के साधनों में भी वृद्धि होती गयी है। विनाश के लिये उस ने बहुत भयानक विस्कीटक बनाये। हैनामैट में विस्कोटन की लहर सेकंड पीछे, पांच-हजार गज से श्रिषिक चलती है। एक सेकंड के चौबीस हजारवें भाग में ही एक फुट लम्बा हैनामैट फट जाता है। एक मील लम्बाई के हैनामाइट के कारतूस एक सिरे से दूसरे सिरे तक चौथाई सेकंड में फट जाते हैं। नोषि काम्लयुक्त ग्लिसरीन श्रीर कई में इस से भी तेज स्कोटन होता है। इस स्कोटन का कारण है श्रात्यंतिक वेग से जल उठना श्रीर इस जज उठने में जा पदार्थ श्रात्यंतिक वेग से बनकर एकाएकी उसी वेग से फैलते हैं वह श्रपने चारों श्रोर के बाधक पदार्थों को तोड़-कोड़कर चूर-चूर कर डालते हैं। साधारण मिद्दी का तेल थोड़ी हवा पाकर धीरे-धीरे जलता है। परन्तु श्राधक उड़नशील मिद्दी का तेल थोड़ी हवा पाकर धीरे-धीरे जलता है। परन्तु श्राधक उड़नशील मिद्दी का तेल पेट्रोज है। इसी पेट्रोल से बड़ी तेजी से जल्दी जल्दी श्रोपजन वायु मिलती है श्रीर विस्कोटन होता है तो उसके बल से मोटरकार श्रोर वायुयान भी चलते हैं। विस्कोटन जल्दी-जल्दी होते रहने से पिचकारी-वाली डाट जल्दी-जल्दी चलती है श्रीर उस से लगा हुश्रा पहिया घूमता है। इवा गाड़ी इसी लिये तेज दौड़ती है।

डैनामैट, केारडैट, लिड्डेंट श्रादि हैं तो भयानक विस्फोटक, परन्तु यदि इन्हें फाड़ने के लिये ऊंचे दरजे की त्रांच न मिले तो साधारण दियासलाई से जला देने से यह चुपचाप जलते हैं। विस्फोटन के लिये उत्तेज क की त्र्यावश्यकता होती है। रुई के। नोषिकाम्ल में तर करने से नोषोछिद्रोज बनता है। नोषो-छिद्रोज, पारदस्फुटेत स्रथवा रगड़ स्रथवा त्र्यांच से विस्फोटन होता है। डैनामैट त्र्यादि सब से त्र्यधिक विस्फोटक पदार्थ पिकिकाम्ल के बने हुए होते हैं। एक भाग कारबोलिकाम्ल के। त्राठ भाग धूमिल नेाविकाम्ल में डालने से पिकिकाम्ल बनता है। यह चखने में अत्यन्त कडवा, स्रौर देखने में पीला रवेदार पदार्थ हाता है। यह बहुत तेज पीला रंग है। इसे जब गलाते हैं तब शहद-सा लगता है और गली हुई दशा में इसे सिरकोन या मद्यसार में घुलाये हुए नोषोछिद्रोज के साथ मिला देते हैं तो त्राधुनिक बमगोले का फटनेवाला पदार्थ बन जाता है। पिकिकाम्ल के स्फोटक बंदूक ऋादि में रखकर चलाये जाने लायक नहीं होते। यह तो तीप के नल का चीथड़े-चीथड़े कर डालते हैं। हां, यह कारडैट के साथ गोले में रखकर बन्द किये जा सकते हैं, परन्तु गोला तब तक नहीं फटता जब तक ठीक जगह तक पहुंचकर काफी रगड़ न खाय या इतनी रगड़ न खा जाय कि उत्तेजक पदार्थ फट पड़े । त्राज-कल के प्रायः सभी भारी स्कोटक जो तोगों त्रीर गोलों त्रादि के काम में त्राते हैं, रुई ऊन, जूट, सन, मूंज, त्रादि वानस्पतिक रेशों को नौषिकाम्ल में गलाने और नोषो-मधुरिन के मिलाने से वनते हैं। मंड, शर्करा, कोयला, शीरा त्रादि से भी यही काम लिया जा सकता है। यह सब शुद्ध पदार्थ हों, यह त्रावश्यक नहीं है। इसी लिये कूड़ा-करकट जा किसी काम में न त्रावे इस काम में त्राता है। त्रार्द्रता इन के स्फोटक गुण को नष्ट कर देती है। जल-शोषण के लिये गंधकाम्ल का भी प्रयोग करते हैं। इस तरह कूड़ा-करकट जैसी तुच्छ वस्तुएं हजारों मनुष्यों के अनमोल प्राणों को

एक च्र्या में नष्ट करने के साधन बनाये जाते हैं। इस प्रकार विज्ञान को एक विपथ संसार क्रपने विनाश का साधन बनाता है।

परन्तु इन वस्तुश्रों से श्रच्छे काम भी लिये जा सकते है श्रीर लिये जाते भी हैं। जहां पहाड़ों को तोड़कर कोई सुगम मार्ग निकालना है वहां सुरंग वनाकर बड़े-बड़े विस्फोटक एक दम भीतर रख दिये जाते हैं श्रीर जब विजली श्रादि किसी विधि से इन का प्रस्फोट होता है तो पहाड़ का भारी-से-भारी शिखर चूर्ण-चूर्ण हो जाता है। डैनामैट के बल से एक फलवाले वृद्ध को रोपने के लिये एक उपयुक्त गड्ढा बनाया जा सकता है श्रयवा यदि गहरी जोताई करनी हो जो हल-बैल से संभव नहीं है तो खेत में पांती बांधकर डैनामैट बो देने की जरूरत है। फिर प्रस्फोट होने से खेत श्रपने श्राप गहरा जुत जाता है। किसी नयी जबड़-खाबड़ ऊसर धरती को गहरी खुदाई करके बिलकुल उलट-पलट देने की जरूरत है तो गहरे गाड़ने से यह प्रस्फोटक धरती का रूप गुगा ही बदल देते हैं। इस तरह मनुष्य श्रामि से बिनाश के बदले रहा का काम ले सकता है श्रीर श्रमेरिका श्रादि सभ्य पाश्चात्य देशों में ले रहा है।

५-धन का कूड़ा और कूड़े का धन

मन्ष्य उन्हीं वस्तुत्रों को कुड़ा करकट समभता है जिनका उपयोग नहीं जानता। जब तक पत्थर के कोयले का ठीक उपयोग उसे नहीं मालूम था तव तक जलाकर उसके धूएं को बरबाद करता था त्रारे कोक को फेंक देता था। त्राज पत्थर के कोयले का एक रत्ती भर भी व्यर्थ नहीं जाता। मनुष्य का कायले की खान जिस दिन मिली, समभना चाहिये कि उसको सभी ग्रर्थों में उसी दिन हीरे की खान मिली। सोड़ा के वनाने में लवगाम्ल वायव्य रूप में निकलकर हवा में उड जाता था ऋौर उससे ऋास-पास की धरती ऊसर हो जाती थी। जब नमक के तेजाव की उपयोगिता समभ में आयी तो उसका कारखाना वन गया और उससे ऋपरिमित लाभ होने लगा। रेह ऋौर सजी से जमीन ऊसर थी। इनसे धोने का काम लिया जाने लगा। नोना लग-लगकर मिट्टी खराव हो जाती थी। नमक निकालने पर नोना उपयोगी वन गया । छिलके पत्ते आदि पदार्था से मद्यसार, मिट्टी से चीनी के वरतन, मैले से खाद त्रादि उपयोग में त्राने से इन चीजों की भी कीमत हो गयी। त्राजकल बहुधा समभ्रदार म्युनिसिपलिटियों में मैले की विक्री होती है और किसी नदी को गंदा करने के बदले मैले से खाद बनायी जाती है। मूत्र तो तुरंत ही खाद के काम में त्राता है। जो लोग मैले को बस्ती की हवा या जल विगाइने देते हैं वह मूर्खतावश अपने अनमोल धनका केवल कड़ा ही नहीं कर देते विलक उससे ऋपने ही विनाश के लिये विष तैयार करते हैं। जो लोग देहातों में गोवर के उपले पाथते हैं स्त्रीर उसे इंधन की जगह लगाते हैं वह प्रत्यत्त् ही अपने धन को फूंक देते हैं। बुद्धिमानी इसी में है कि कूड़े को धन में परिण्त करे त्रौर एक करण भी व्यर्थ न जाने दे। शक्ति का ही द्सरा नाम धन है। खाद से इम

अन्नकी बहुतायत की शक्ति पैदा करते हैं। कूड़े से काम लेकर हम कूड़े की शक्ति का उपयोग करते हैं।

वैज्ञानिक की बुद्धि सदा इस बात की खोज में रहती है कि कोई शिक्त बृथा न जाय। ईधन में से धुएं का निकलना सिद्ध करता है कि ईधन का पूरा उपयोग नहीं हो रहा है, उस का एक बड़ा ख्रंश धुद्धां वनकर निकला जा रहा है। जब रोशनी के साथ ही साथ गरमी भी पैदा होती है जिसकी जरूरत नहीं है ख्रौर जो व्यर्थ ही जाती है तो उस गरमी का उपयोग नहीं हो रहा है बिल्क उसके उपजाने में व्यर्थ शिक्त लगायी जा रही है। मनुष्य इस कोशिश में है कि जितनी शिक्त लगाता है कि रोशनी हो उतनी शिक्त या तो लगानी न पड़े या उतनी ही शिक्त के लगाने में गरमी बिल्कुल न पैदा हो ख्रौर रोशनी ख्रिधिक हो। परन्तु ख्रभी तक उसे इसमें सफलता नहीं मिली है। गाड़ियों, ट्रामों ख्रौर रोशनी ख्रिधिक हो। परन्तु ख्रभी तक उसे इसमें सफलता नहीं मिली है। गाड़ियों, ट्रामों ख्रौर इंजनों के चलने में जो भयानक शोर होता है वह भी इन यंत्रों के प्रयोग में ठीक विधि से काम लेने की कचाई है। रगड़ से ही ख्रावाज़ होती है ख्रौर रगड़ गित में बाधा डालनेवाली चीज़ है। रगड़ का मुकाबला करने के लिये भी कुछ ख्रावश्यकता से द्राधिक शिक्त लग जाया करती है। यह शिक्त का ख्रपव्यय है। विज्ञान वरावर इसी कोशिश में है कि इन व्यर्थ शब्दों से छुटकारा मिले, रगड़ कम-से-कम होते-होते मिट जाय ख्रौर वृथा शब्द न हो, जिससे कि कम से कम शिक्त लगा कर ख्राधिक-से-ख्राधिक काम हो सके।

व्यवसाय में रही कागज, चीथड़ों ख्रौर पुराने टाट रस्सी ख्रादि से कागज की लुगदी का बनना कुड़े के सदुपयोग का एक उत्तम उदाहरण है। इसके लिये शहरों में गूदड़ खरी-दनेवाले ख्रच्छा व्यापार करते हैं, यद्यपि इनके कारण इनके पड़ोस में गन्दगी फैलती है। पुराना लोहा ख्रौर धातु की पुरानी चीज़ें तो काम में ख्राती ही हैं। इन्हें गलाकर बड़े काम की चीज़ें बनती हैं।

सब से श्रिषिक प्रचुरता से प्रकृति में जो श्रपरिमित श्रीर श्रममोल शिक्त का श्रपार धन भगवान् भास्कर नित्य लुटाते हैं, वह है धूप। भारतवर्ष में इस धूप का धन हम लोग पाकर भी काम में नहीं लाते। ग्रेग्ग् ने "खहर के सम्पत्ति शास्त्र" # में यह श्रटकल लगायी है कि भारतवर्ष के चेत्रफल पर धूप के द्वारा साल भर में जितनी सौर शिक्त श्राती है उसका मोटा हिसाब श्रश्ववल में करें तो ४६ संख ६६ पदम श्रश्ववल होगा। इतने श्रश्ववल की शिक्त यदि हम कोयले से लेना चाहें तो सन् १६२० में दुनियां भर में जितना कायला निकाला गया उसके २६ हजार गुने केायले की जरूरत होगी। इतनी श्रपार श्रीर श्रपरिमित शिक्त के हम कृड़ा कर देते हैं श्रीर सर्वथा खो देते हैं। प्रयाग के स्वर्गीय पंडित श्रीकृष्ण जोशी ने भानुताप-यंत्र लगभग तीस वरस पहले बनाया था। उससे भाफ का इंजन भी चलता था। डैनमों भी चल सकता था। परन्तु भारतीय पूंजीपतियों ने उसे श्राश्रय न दिया। एक श्रत्यन्त उपयोगी श्राविष्कार व्यर्थ गया।

^{*} ग्रेग् विवित "खद्र का सम्पत्तिशाख" पृ॰ ३६।

मानुताप बहुत सीधी सादी चीज़ है। नतोदर दर्पण के सम्पूर्ण च्रेत्र पर जितनी धूप पड़ती है सब उत्केन्द्रित होकर एक विन्दु पर इकट्ठी होती है। इसमें इतनी उग्रता होती है कि रुई श्रादि दह्य पदार्थ वहाँ रखने में जल उठते हैं। यदि बहुत वड़ा नतोदर दर्पण हो तो वह उत्केन्द्र बहुत उग्र ज्वालावाला होगा। परन्तु जोशी जी ने यथेष्ट बड़ाई के दर्पण के मिलने की कठिनाई दूर करने के लिये एक ही नाप के श्रानेक छोटे दर्पण लेकर एक बड़े नतोदर चौकटे में इस तरह लगाया कि सब दर्पणों की प्रतिफिलत धूप उत्केन्द्र पर पड़ने लगी। इस तरह बड़े-से-बड़ा इष्ट नतोदर दर्पण बन गया। ऐसे बड़े-बड़े दो या श्रानेक महादर्पणों से एक हा जगह उत्केन्द्रित धूप के बल से यथेष्ट गरमी पैदा हो सकती है। परन्तु यह दर्पण जब तक सूर्य के सन्मुख होंग तभी यह सुभीता हो सकेगा। इस लिये घड़ी के यंत्रों का साप्रबन्ध करके इन दर्पणों को घूमते हुए सूर्य के सम्मुख बरावर रक्खा गया। एक वार चाबी देने पर दिन भर एक ही स्थान पर बड़ी कड़ी धूप बनी रहती है जो यदि बैलट पर पड़े तो पानी खौले श्रोर भाफ बने श्रोर इस तरह भाफ का इंजन श्रोर टरवैन चरखी चलाकर चाहे सीवे काम लिया जाय चाहे डैनमो चलाकर विजलो वना ली जाय श्रोर विजली का संग्रह कर लिया जाय श्रोर जब चाहे जिस तरह उससे काम लिया जाय।

धूपकी ताकत से काम लेने की कोशिशों संवत् १६०७ से लेकर संवत् १६३७ तक बराबर होती रहीं। फिर इसकी चर्चा ही उठ सी गयी। संवत् १६५७ में जोशीजी ने इस प्रयत्न के फिर से जायत किया था। इस प्रयत्न के कई बरस पीछे, त्र्यमेरिका के श्री शुमन ने एक दूसरे ढंग पर सूर्य्य के ताप से सफलता पूर्वक काम लिया।

शुमन का यंत्र इस सिद्धांत पर बना कि जिस जगह सूर्य्य का ताप इकटा है। उसी जगह भाफ तैयार करने का भी यंत्र है। इस उद्देश्य से कांच जड़ा हुन्ना ऐसा वक्स बनाया कि उसके ऊपर कांच लगा है। जिस पर से धूप पड़ के पानी के। गरम करे। कांच के दहने बायें दो न्नीर दर्पण जरा बाहर के। भुके हुए इस तरह खड़े हैं कि उनकी धूप प्रतिफलित हो कर बक्सबाले कांच पर पड़ती है। इस तरह कांच में इतनी गरमी है। जाती है कि भीतर का पानी खौलने लगता है। इस वक्स की एक न्नोर निलंका से पानी न्नाता है दूसरी न्नोर निलंका से भाफ निकल जाती है। इसी तरह के सैकड़ों बक्स एक पंक्ति में लगा दिये जाते हैं। सब की मिलित शिक्त से बड़ी मात्रा में भाफ बनती है न्नोर उस से टरवैन चरखी न्नोर इंजन चलता है न्नोर मन चाहा काम होता है। मिन्न देश में इस यंत्र को सफलता से चलाया गया है।

त्रमेरिकावाला धूपयंत्र बहुत बृहदाकार है क्योंकि उस में उत्केन्द्रण का प्रवन्ध नहीं है। उसकी बृहत्ता के कारण उसका सारा प्रवन्ध बहुत व्ययसाध्य हो गया। जाशीजी का यंत्र इतना व्ययसाध्य नहीं है। मानुताप में एक क्रौर सुभीता यह है कि यह सदा सूर्य्याभिमुख रहता है। शुमन के यंत्र में यह सुभीता नहीं है। शुमन के यंत्र में जितने चेत्रफल की धूप से काम लिया जाता है उतने चेत्रफल से यदि भानुताप को चलाया

जाय तो भानुताप में ऋधिक सुभीता दीखेगा। भानुताप के द्वारा भारत में शायद ऋधिक सुभीते से काम हो सके यदि कोई पूंजीपति उसे ऋाश्रय दे।

भानुताप में उन्नित श्रीर विकास की भी गुंजाइश है। भारतवर्ष की ऋतु जिस में लगभग श्राट मास के धूप रहती है इस यंत्र से काम करने से श्रुनुकूल है। विजली का संग्रह कर के भानुताप से सभी काम लिये जा सकते हैं। इस में इंधन के खर्च का भारी बचाव है। धूप से ही इंधन का काम लिया जाता है।

चित्र १६२ की व्याख्या त्रणुवीक्षण यंत्र के अंगों के

संकेताचर

क = चन्नुतात स = मोटा पेंच न = नाक उ = वस्तुतात क = छोटा पेंच

ज = कमानी ज = मंच श = शीशी ट = बड़ी नजी प = शरीर

त्रमुवीक्षम-यंत्र के विविध भाग

श्रंग्रेजी नाम

हिन्दी नाम

मैकॉस्कोप बाई-पोस ड्रो-टयूब वाडी-ट्यूब को धर्स- भड़जस्टमेंट-स्कू फ़ैन श्रहजस्टमेंट-स्कू जोश्यावर लेंस नोज्ञ-पीस हाई-पावर लेंस हमर्शन-लेंस स्लाइट क्रिप स्टेज मिक्यनिकत स्टेज डायाफ्रम सेंटारंग स्क् वाडी कंडेंसर मिरर लेग टिब्टिंड् स्क फवर-ग्लास

श्रणुवांत्तक, खुर्दबीन चन्नताल भीतर की नली बड़ी नली मोटा पंच छोटा पेंच छोटा वस्तु ताल नाक बड़ा वस्तु ताल तेलवाला वस्तु माल पही, काचखंड कमानी मंच मंच का पैमाना परदा परदे का प्रेंच शरीर उजाला बटोरने का श्रासा शीशा वैर घुमाने का पेंच शीशे की पत्ती

१ष्ठ ३६६ के सामने

मूठी वाष्प (Exhaust Steam) ताज़ा वाष्प (Live Steam)

रंगों का विवर्ष

भूत्राँ (SMOKE & HOT GASES)

जल मित्रित वाष्य (SAT. STEAM) - गां॥ भित तस्त बाष्य (SUP. STEAM)

ष्प्रामे (FIRE)

जल (WATER)

(विज्ञान-इस्तामजन प्र० ४११ के सामने)

चित्र १६६ - रेबचे हंजन के भीतरी भंग।

मंदित आंकारनाथ श्रमां की कृपा

Oll Shama.

इंजन के पुरजे

स्प्रिम । मह-स्प्रिम हैंगर । म७-स्प्रिम हैंगर पैड । मन-इंजेक्टर । मह-अीवर फ्लो पाइम । ६०-इल बॉक्स । ६१-हेराड ब्रेक पिलर ६२-टेन्डर बाटर १-फायर बॉक्स (मट्टी)। २-ब्रिक आर्च (इंटोंका छुज्जा)। ३-फायर-होलडर (महीको खिड्की)। ४-लेडग्नग (सीसेकी डाट)।५-फायर वॉक्स स्टे। ६- वोय्लर फल्यू (बोय्लर का धुँश्रानल)। ७-स्मोक ट्यूब (बौय्लर की धूम्र नलिकायें)। ८-रेग्युलेटर हेरिडल (वाष्पनियामक तप्तकारक नांसकाएँ) १५-ब्रीदिंग वाल्व (सांस सेने का द्वार)। १६-सिलोंडर स्टीप पाइप (सिलोंडर वाष्पनल)। १७-मायर डीर हेरिडल (मट्टीके ब्लोख्रर स्टीम वाल्व। २२-टरबाइन स्टीम वाल्व। २३-मास्टर बाल्व। २४-प्रेशरगेजस्टीम वाल्व। २५-ङिम्स्रिंग वाल्व स्टीम क्रॉक। २६-ईजेक्टर स्टीम वाल्च। २७.स्टीम प्रश्रार गेज (वाण्यभारमापक)। २८-कैब लेम्प (लालटैन)। २६-वैक्युम गेज (ग्रुन्यदर्शक)। ३०-ईजेक्टर (वाखुनिःसारक)। ३१-सैएड वॉक्स स्टीम कॉक । ३२-ड्रिंफ्टिंग वाल्व । ३३-कैब लेम्प (लालटेन) । ३४-वाटर गेज ग्लास । ३५-स्ट ब्लोक्सर । ३६-सिवर्सिंग द्वील । ३७-मीड कॉक होएडल । ३८-वाश आउट स्नग । ३६-इइंसपेक्शन डोर । ४०-स्टीम चेस्ट । ४१-पिस्टन वाल्व । ४२-बाइपास वाल्व । ४३-सिलियडर । ४४-पिस्टम हेड । ४५-पिस्टम रॉड । ४६-कासहेड । ४७-स्लाइड बार । ४८-गजेन पिन। ४१-कनेक्टिंग राड । ५०-क्रेंकपिन। ५१-बैलेंस वेट । ५२-इड्विंग द्वील । ५६-रिटर्न फ्रेंक । ५४-एक्सेट्रिक रॉड । ५१-काडरेंट लिंक । ५६-डाई ब्लाक । ५७-रेडियस रॉड । ५८-लिपिटरा लिंक । ५९-रिवर्सिंग श्रामे । ६०-ब्रिडल रॉड । ६१-बाल्वस्पिडल गाइड । ६२-काम्बिनेशन लिवर । ६६-कोक्टिंग लिंक । ६४-कपलिंग राड । ६५-क्लेक बक्तस । ६६-७६--योगी हील । ८०--सेड पाइप । ७१--ब्रेक ब्लॉक । ८२--ब्रेक ब्लॉक हेंगर । ८३--कम्पेन्सेटिंग बीम । ८४--कम्पेन्सेटिंग बीम हेंगर । ८५--बीयरिंग गेज ६३.-टेंडर फीड कॉक हेरिडल । ६४ -वाटर टैप (पानी की टोटी) । ६५.-ड्रावार । ६६ इंजेक्टर फीड पाइप होज । ६७-ट्रेन पाइप होज । ६८-हेसिडल) ६-रेग्युलेटर रॉड (वाष्पनियामक डंडा) । १०-रेग्युलेटर कनेक्टिंग रॉड (वाष्पनियामक संयोजक दंड) । ११-रेग्युलेटर वाल्व (वाष्प दरवाजे का हेसिडल)। १८−-सिलिसडर ल्यूबरीकेटर (सिलिसडर का तेल-याहक यंत्र)। १६−ब्लोश्चर वाल्व (अग्निप्रदीपक)। २०--स्कमकॉक। २१--स्ट डिलिवरी पाइप । ६७-सेफ्टी वाल्व । ६८-स्टीम टरबाइन । ६६-ईजेक्टर एग्जहास्ट पाइप । ७०-इन्जेक्टर स्टीम पाइप । ७१-इन्जेक्टर स्टीम वाल्व ७२-िब्रिसल (सीटी)। ७३-समें लाइट ७४--स्मोक बॉक्स डोर। ७५-एग्ज़हास्ट पाइप। ७६--स्म्यूजैक। ७७ -ट्रेन पाइप। ७८--सिलिन्डर बाटर कॉका नियामक ढकना)। १२-मेन स्टीम पाइप (मुख्य वाष्प नल)। १३-सुपरहीटर हेडर (ऋति-तप्तकारक घर)। १४-सुपर हीटर ऐलीमेन्ट (वैक्युम चेम्बर होज । ६६-कपलिगलिक श्रीर हुक । १०० म्होज कपलिंग ।

ान-परिषय् की कृपा-]

चित्र २। इंजन की भीतरी खड़ी काट।

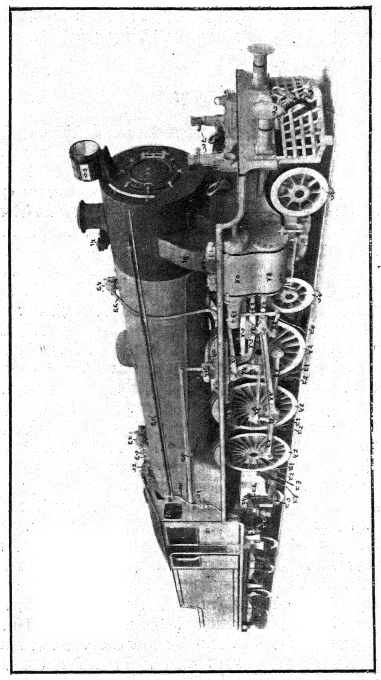
[पं भ्रांकारनाथ सन्मा के प्रयीन कापारिट

ऋट्ठाईसवां ऋध्याय देश स्रोर काल पर विजय १-देश काल का संकोध

यदि इस धरती पर किसी अन्य लोक को सौ बरस पहले गया हुआ प्राणी आज एका-एकी लौट आवे और एक वड़े शहर में उस की आँखे खुलें तो वह एक दम चिकत हो जायगा । ऋपने समय में उसने उस शहर को जैसा देखा था उसे उससे इतना विभिन्न देख पड़ेगा कि वह पहचान न सकेगा। यदि वहीं का रहनेवाला हुआ तो उसे शायद अपने घर पहुँचना कठिन हो जाय। उस के समय में विजली की रोशनी स्त्रीर पंखे स्त्रादि तो क्या, मिट्टी का तेल भी न था। त्र्याज-कल की एवररेडी बत्तियां तो क्या, मिट्टी के तेलवाली लालटेनें भी न थीं। पुराने मकानों की जगह नये खड़े होने की तो बात स्वाभाविक है, परन्तु वह तो विल्कुल नये चिह्न पावेगा। लालटेनों के खंभों की जगह तार के खंभे और पानीं के लिये जगह-जगह पेच और कल उसने कहां देखे थे ? पहरावा वदला हुआ, छतरियां नयी बनावट की, जूतों का ढंग नया, बाबुद्यां का ढाचां निराला, तेजहीनता स्त्रीर फैशन दोनों का ऋसंगत सम्बन्ध देखेगा । फिर वह सिगरेट बीड़ी देखकर हैरान होगा । बाबू जब दियासलाई की डिबिया निकालकर जलायेगा तो उसके स्राश्चर्य का कुछ ढिकाना न रहेगा। यह डिविया के भीतर के तिनके से आग कैसे बन गयी? यह गंधक में डुबोई सनई के दुकड़ोंवाली दियासलाई तो नहीं है जिसे उसके समय में मेहतर बेचते थे और जो टांकी ऋौर पथरी से निकलती हुई चिनगारियों से जलती थीं! इतने में बैसिकिल पर चढ़े हुई दौड़ते हुए मनुष्यों को देखकर उसे काठ मार जायगा। दो पहिये आगे पीछे इस तरह चल कैसे सकते हैं ! फिर मोटरकार और रेल देखकर तो उसे यह कभी विश्वास न होगा कि वह सौ वरस पहिले जिस लोक से विदा हुआ था उसी में आया हुआ है। इस श्रविश्वास पर हवा में उड़ता हुन्त्रा विमान मुहर लगा देगा। वह कहेगा कि त्र्यवश्य ही मेरी भूल है। मैं उसी दुनिया में नहीं स्राया हूँ। मैं देवलोक में हूँ जहां के निवासी स्वर्ग-सुख

भोग रहे हैं। जहां के वैद्य नाड़ी नहीं देखते बल्कि सीने पर एक चोंगा श्रीर नली लगाकर त्रावाज सुनते हैं श्रीर कांच की सुई लगाकर ज्वर नापते हैं, जहां एक शहर से दूसरे शहर वाले अपनी-अपनी बैठक में एक दूसरे से हजारों मील पर बैठे मुँह के पास चोंगा श्रीर कान के पास एक डिविया लगाये आसानी से बातचीत कर रहे हैं। उस के जमाने में जब इलाहाबाद में कोई घटना है। जाती थी तो बनारस से सांडनी-सवार दौडाये जाते थे जा कम-से-कम केवल १०० मील की दूरी की खबर बारह घंटे में पहुंचाते थे। हाँ, डाक बैठी हुई थी। खर्च करनेपर घोड़ा-गाड़ियों पर चिट्टियां, समाचार श्रीर श्रादमी भी श्राते-जाते थे। इन्हीं का डाक-गाडी कहते थे। परन्तु श्राज तो श्रजीव हाल है कि श्री मेकडे।नेल्ड लंडन में स्पीच देते हैं श्रीर उसे श्रमेरिका, जापान, भारतवर्ष त्रास्टोलिया त्रादि सभी देशों में लोग त्रापने-त्रापने घर बैठे सनते हैं त्रीर चाहें तो इसी उपाय से बातें भी कर लें। कलकत्तें बम्बई के व्यापारी बाजार-भाव जानने के लिये इसी तरह बातें कर लेते हैं अथवा " तार " से समाचार मंगवा लेते हैं। उस के समय में अख-बार निकलते थे ज़रूर, परन्त वह महीने में कहीं एक बार निकलते थे सा भी कहीं-कहीं किसी बड़े शहर में यह नयी बात शुरू हा रही थी। परन्तु ऋाज तो दिन में दो बार ताज़ी खबरों के ऋखबार दरदर मारे-मारे फिरते हैं। सात समुन्दर तेरह नदी पार लन्दन में सबेरे किसी मंत्री ने कुछ कहा और शाम का हमारा दो पैसेवाला ऋखबार वह खबर हमारे पास ला रहा हैं। छापेखाने तो विचित्र वस्तु हैं। इन से तो छुपी पाथियां कौडियों के माल विक रही हैं। घंटे-घंटे में चार-चार हजार नकतें छापकर फेंक देते हैं। कटाई, मंजाई, मोड़ाई, यहां तक कि लपेटकर कैदक लगाकर अखबार का भेजने के लिये पूरी तौर पर तय्यारी भी कल ही करती है। त्र्यादमी हाथ नहीं लगाता। रेल, तार, डाक, छापाखाना, माटरकार, बैसि-किल, दियासलाई, लोलटेन, फैंटेनपेन, पानी का नल, सभी कुछ, नयी चीज़ें हैं, चूल्हे का काम देने के लिये तरह-तरह के स्टाव त्रीर कुकर हैं। इन सब का देखकर उस मनुष्य के। कभी यह विश्वास नहीं है। सकता कि हम उसी जगत में आये हैं जिस से सौ बरस पहले हम चले गये थे।

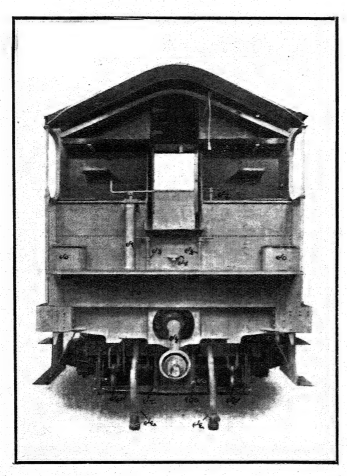
विज्ञान के बल से जगत् का बड़ी जल्दी-जल्दी परिवर्त्त हो रहा है। कारखानों और मिलों में जो कलें आज चल रही हैं, कल ही वह वदलने-योग्य हो जाती हैं, क्योंकि उन्नति प्रतिच्चण हो रही है और ऐसे वेग से हो रही है कि हम समक्त नहीं सकते। किया से देश और काल का और देश और काल से किया का मान होता है। नपे हुए समय में नपे हुए देश की लम्बाई में गित का होना ही किया का मान है। आजकल विज्ञान के विकास ने किया के अनन्त सुभीते कर दिये हैं और बड़े वेग ने देश और काल की लम्बाई घटा दी है। परस्पर हजारों मील दूरी पर बैठे दो आदमी जब एक दूसरे से बातचीत कर सकते हैं तो न तो दूरी का भेद रहा और न समय का। यह दोनें। घटक बातचीत हपी किया के लिये लगभग शून्य के बराबर हैं। इसी तरह घंटे में दो सौ मील चलनेवाले विमान पर यात्रा कर के एक आदमी काशी से हरद्वार सवा दो घंटे में पहुंच सकता है और सनान कर के लौटने में उसे ढाई घंटे और लगेंगें। इस



तरह देश ऋौर काल दोनों ऋत्यन्त संकुचित हो गये हैं। एक ही जिले के भिन्न-भिन्न गांदें! में जितनी देश काल की दूरी है, विज्ञान के बल से हजारें। केंस दूर के देशों में भी परस्पर उतनी दूरी नहीं है।

२-रेलगाड़ी

" अश्य " घोड़े का नाम इसी लिये रखा गया कि वह तेज दौड़नेत्राला पशु है। संसार में सौ बरस पहले तक घोड़ा ही तेज चलने का साधन माना जाता था। परन्तु घोड़ा जल्दी थक जाता था, इस लिये बीच-बीच सवारों रथों या गाडियों के सुभीते के लिये डाक का बन्दोवस्त रहता था। जरूरत पड़ने पर इस विधि से दिन-रात चलकर बहुत जल्दी यात्रा पूरी की जाती थी। घोड़े के सिवा, ऊंटनी, हाथी, खचर स्त्रादि से काम लेते थे। सौ बरस के कुछ ऊपर हुए कि भाफ के इंजन के बल से गाडी खिचवाने का विचार उत्पन्न हुन्रा, श्रौर इंगिलस्तान में पहले-पहल रेलगाडियों का त्रारंभ हुन्त्रा।परंतु पहले इसका बड़ा विरोध था। विक्रम की बीसवीं शताब्दी के लगते-लगते रेलगाडियों का जोर-शोर से प्रचार चला। भाफ का इंजन भाफ के बल से पिचकारी की डाट को फेंकता है ऋौर पहिये को चलाता है। इसी सिद्धांत पर त्राज तक रेलगाड़ी चलती है। इसे छड़ों या पटरियों पर चलाने में रगड़ की कमी है, सीधा गमन है, भार का सुरिच्चित वहन है, स्त्रीर सडक का जीवन है। पटरियों या छड़ों को रेल कहते हैं। इसी लिये इसे रेलगाडी कहने लगे। डब्बों की एक पांती-की-पांती लगी रहती है और पांती का "ट्रेन" कहते हैं। इसी लिये "रेलवे-ट्रेन" भी इस का नाम है। सड़क बदलने के सुभीते के लिये पटरियों की जोड़ों पर नोकदार पतली रेल रहती है जिस से कि यंत्र-द्वारा एक सडक की पटरियों को दूसरी सड़क की पटरियों से जाड़ देते हैं। इसे "पोइंट" कहते हैं। "पोइंट" का "सिगनल" से सम्बंध इस लिये लगा रहता है कि "सिगनल" बिना दिये "पोइंट" न बदला जाय, नहीं तो रेल के पटरी पर से उतर जाने का डर रहता है। "सिगनल" एक खंभा होता है जिस में हाथ की तरह एक आड़ी पटरी रहती है जिस के सीधी रहने पर गाड़ी के रुक जाने की त्रावश्यकता स्चित होती है श्रीर मुके रहने से समभा जाता है कि गाड़ी के लिये कोई रुकावट नहीं है। पटरियां ठीक लग जाती हैं, तब सिगनल भुक जाता है। सिगनल का ऋर्थ है इशारा या सूचक चिन्ह। पास श्रीर दूर कई सिगनल होते हैं। स्टेशन से दूर वाले को देखकर डूवर (चलानेवाला) श्रपने इंजन को धीमा या तेज किया करता है। इंजन भी कई तरह के होते हैं। मालगाड़ी श्रीर सवारी-गाड़ियों के इंजनों में भेद होता है। हमारे देश में उत्तर की गाड़ियों में पहला, दूसरा, ड्योटा श्रौर तीसरा यह चार दर्जे होते हैं। दिच्या में ड्योटा नहीं होता। यूरोप में भी यह दोनों विधियां चलती हैं। श्रमेरिका में एक ही दरजा होता है। विदेशों में भोजन ऋौर शयन के लिये ऋलग-ऋलग गाड़ियां होती हैं। इनके लिये ऋलग दाम देने पड़ते हैं। हमारे देश में शयन के गाड़ियों का कोई प्रबन्ध नहीं है। संसार में सभी सभ्य देशों में रेलगाड़ियां चलती हैं। अब तक सात लाख मील से अधिक रेल की पटिरियां बिछ चुकी हैं। बहुत जगह भाफ के इंजन के बदले बिजली के बल से रेलगाड़ियां चलने लगी हैं। कई जगह एक ही पटरी या रेल पर चलनेवाली गाड़ियां का अनुभव हो रहा है। यह गाड़ियां बहुत तेज चलती हैं।



चित्र १७१-इंजन के पोछे का भाग [परिषत् की कृपा

रेलगाड़ियों के चलाने के लिये पटिरयों की सड़क प्रायः सीधी और विशेषतः समतल चाहिये। परन्तु ऐसा सुभीता लम्बे फासलों में नहीं मिल सकता। इसलिये जगह-जगह मिट्टी के धुस, पुल, पुलिया आदि बनाकर लैन समतल पर ले जाते हुए भी ऊंची नीची धरती के अनुसार चढ़ाव-उतार पड़ता है। यह चढ़ाव उतार वहुत ज्यादा होने पर क्रमशः अधिक

बल या ब्रेक (रुकावट) लगाने की जरूरत पड़ती है। पहाड़ की चढ़ाई में एक से अधिक इंजन लगाने की जरूरत पड़ जाती है। यही हाल सुरंग/की रेलों का है। लंडन श्रीर पारी (पेरिस) बड़े-बड़े नगर हैं जहां एक भाग से दूसरे की दूरी दस-दस बारह-बारह मील की होती है। धरती के ऊपर रेलगाड़ियां चलें तो बहुत सी जगह घेर लें श्रीर नगर का सौन्दर्य विगाड़ दें। इसीलिये धरती के नीचे सुरंग खोदकर रेलगाड़ियों की पटरियां बिद्यायी हैं। इनमें सुरंग-गान्यां चलती हैं। उनके स्टेशन जगह-जगह बने हुए हैं।

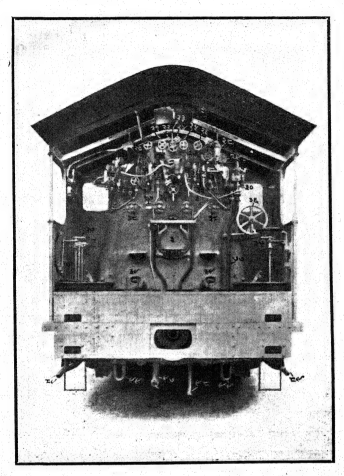
३---हवागाड़ी ऋौर पैरगाड़ी

ह्वागाडियों के बनाने की कोशिशों तो तब से हो रही हैं जब से भाफ के इंजन का आविष्कार हुआ। विचार वही था जो रेलगाड़ी के निर्माण में उत्ते जक हुआ, कि गाड़ी साधारण सड़क पर इंजन के बल से चले। कोई सौ वरस हुए कि पहली मोटरकार बनी जो सौ मन के लगभग भारी थी और भाफ के बल से घंटे में दस मील चलती थी। संवत् १६४२ में डैमलर ने पेट्रोल जलाने का इंजन बनाया और उसे एक (बैसिकल) पैरगाड़ी में लगाया। कोई पंद्रह वरस तक इसका प्रचार कका रहा। इस बीच पैरगाड़ी में तेजी से उन्नति हुई। आज-कल जिस ढंग की पैरगाड़ी प्रचलित है उसका आविष्कार संवत् १६४८ के लगभग हुआ। इसी पैरगाड़ी में छोटा पेट्रोलवाला इंजन लगाकर मोटर-पैरगाड़ी बनाने का प्रयत्न १६४२ से लगभग १६७२ तक जारी रहा। संवत् १६४८ के लगभग यही पेट्रोल इंजन हवागाडियों में लगाया गया और भाफ के इंजन की चाल उठ गयी। आज-कल के ढंग की हवागाड़ी का आरंभ तभी से समक्तना चाहिये। आरंभ में वेग घंटा पीछे पन्द्रह मील था परन्तु वेग बढ़ने लगा। पहले-पहल किराये की हवागाड़ियां लंडन में संवत् १६६० में चलने लगीं। संवत् १६६२ में लंदन में कुल १६ हवागाड़ियां चलती थीं। १६६७ में इनकी संख्या ४६४१ हो गयी थी।

कोई दस हजार के लगभग वस्तुओं के मेल से एक हवागाड़ी बनती है परन्तु शिल्थी का यह चमत्कार है कि ठीक घड़ी की तरह सब पुरजे बड़ी उत्तमता से बैठाये हुए रहते हैं।

जब इंजन चलाया जाता है, बैठने की जगह के नीचे की टंकी से पिट्रोल नली के द्वारा कारबुरेटर में भेजा जाता है। इस जगह पेट्रोल एक छोटे छेद से चुस जाता है श्रीर हवा से मिलकर वायव्य बन जाता है। गाड़ी के आग्रोवाली मुठिया से जब घुमाकर इंजन को ''स्टार्ट'' करते हैं, तब इस किया का आरंभ होता है। सुधरी गाड़ियों में अपने आप ''स्टार्ट'' करने का प्रवन्ध होता है। इसी किया से सारा यंत्र चलने लगता है और चलना आपने आप जारी रहता है। ''स्टार्टर'' के चलाते ही चालकचक घूमता है। उस के घूमने से डाट ऊपर को उठती है और वायव्य को थोड़े-से-थोड़े स्थान में बलपूर्वक चाप देती है और साथ हो भीतर लानेवाले पट को भी बन्द कर देती है जिस से गैस को निकलने का मार्ग नहीं मिलता। अब, बिजली की चिनगारीवाला

ढकना इस तरह पर लगा रहता है कि ठीक उसी समय चिनगारी निकाले जब वायव्य ऋत्यन्त दबी हुई दशा में हो, इस किया से विस्फोट होता है जिसके बल से डाट फिर नीचे को तुरन्त ढकेली जाती है। इससे चालकचक घूम जाता है, जिससे चलनेवाले पहिये घूम जाते हैं ऋौर गाड़ी चल पड़ती है। ऋब फिर चालकचक डाट को ऊपर



चित्र १७२-ड्राइवर के काम के सब यंत्र सामने लगे हैं। [परिषत् की कृपा

की त्रोर ढकेल देता है त्रौर फिर वही किया दोहरायी जाती है, जिससे गाड़ी का दौड़ना जारी रहता है। इसी किया के दोहराये जाने के ठीक पहले इतना काम हो चुकना त्रौर जरूरी है कि विस्फोट के बाद भीतर ले जानेवाला पट ऋपने ऋाप बन्द हो जाय ऋौर बायव्य को बाहर निकालनेवाला पट खुलकर उसे बाहर निकाल दे। इस तरह निकलनेवाली

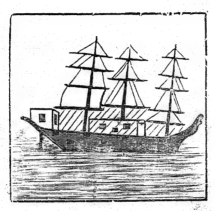
निलंका से वायव्य भागता है ख्रौर स्रावाज-नष्ट करने वाले यंत्र से होकर बाहर निकल जाता है। पहले बहुत सा बे-जला बदबूदार वायव्य निकला करता था, परन्तु स्रव ऐसे सुधार हुए हैं कि पेट्रोल प्रायः पूरे तौर पर जल जाता है ख्रौर बदबूदार वायव्य काम में स्रा जाता है।

हवागाड़ी इस समय स्थलचारी गाड़ियों में सब से तेज सवारी है जो रेलवाली डाकगाड़ी को भी बहुत पीछे छोड़ देती है। दौड़ में घंटे में दो सौ मील चलना विशेष प्रकार की गाड़ियों के लिये संभव हो गया है। परंतु यह सवारी गाड़ियां नहीं होतीं। सवारी श्रीर बोक्त ढोनेवाली लारियां भी इसी ढंग पर चलायी जाती हैं। श्रव तो जहां रेलगाड़ी के जाने में सुभीता नहीं है वहां मोटरलारियों ने यात्रा का सुभीता कर दिया है। मोटर-पैर-गाड़ियां भी चलती हैं जिनके साथ एक गहेदार कुरसी गाड़ी भी जोड़ दी जाती है। इस में खर्च कम पड़ता है श्रीर तेजी श्राधिक हीती है।

४--जलयान

जल पर तैरनेवाले अनेक प्रकार के थानों को मनुष्य अनादि काल से काम में ला रहा है। घड़नई, तुम्बेड़, डोंगी, नाव, वजरा, जहाज़, बेड़ा, सभी साधन देशकाल श्रीर वस्तु के श्रनुकूल काम में श्राते रहे हैं। पहलें जमाने में वायु की श्रनुकूलता इन जलयानों के लिए आवश्यक थी। पाल बांधकर वायु के बल से धारा के प्रतिकल श्रीर श्रधिक वेग से नाव या जहाज ले जाते थे। परन्तु भाफ के इंजन के श्राविष्कार के बाद जहाज़ भाफ के बल से चलने लगा और उतका वेग भी बढ़ा। पाल बांधने की ज़रूरत इंजनवाले जहाज़ में नहीं रही। इस तरह के जहाजों को धुत्रांकश स्त्रौर बड़ी नौकाओं को श्रमिबोट, स्टीमर श्रादि नाम दिये गये। स्टीमर भी पहले उतने तेज़ नहीं चलते थे जितने कि स्रव चलते हैं। उस का कारण यह है कि पहले इंजनों को सीघे डाट को ढकेलना पड़ता था। यह डाट ही पहिये को धुमाती थी। इस तरह भाफ की ताकत बंट जाती थी। यदि भाफ सीधे चकर देने का काम करती तो उसकी शक्ति पूरी-पूरी चक्कर देने में लगती। पनचकी चलानेवाले एक चरखी के फलों पर पानी गिरने देते हैं। पानी गिरने का भार कल को धकेल देता है और दूसरा फल सामने त्रा जाता है। गिरता हुन्ना पानी पड़कर उसे भी धकेल देता है। इस तरह चरखी घुमने लगती है। इंजीनियर पार्सन्स के मनमें पचास बरस पहले यह बात आयी कि अगर डाट पर बल लगाने के बदले सीघे चरखी पर या पहिंचे पर भाफ का बल लगे ऋौर पहिंचा घूमे तो सीधे पहिया का घुमाना ही ऋधिक सुभीते की बात होगी। पहले भाफ को बिजली में बदलने के लिए डाट को चलाकर एक विकट यंत्र से विजली बनाते थे. क्योंकि डायनमो चलाने के लिए इंजन की शक्ति काफी तेजी से चकर को घुमा नहीं सकती थी। इसी पर विचार करके पार्सन्स ने एक ऐसी चरखी बनायी जिसपर भाफ श्रपने वेग से लगे श्रीर उस के फलक को हटा दे। उस के हटने पर दूसरा सामने श्रावे श्रीर वह फलक भी

हटाया जाय। इस तरह चरली बड़े बेग से घूमने लगी। डायनमो में जहाँ साधारण इंजन उस के चक्कर को मिनिट पीछे, १५०० बार घुमाता था और शक्ति का कुछ घाटा भी सहता था, वहाँ चरलीवाली विधि ने कितनी महाभयानक बेग से मिनिट पीछे, अटारह हज़ार चक्कर के हिसाब से, चलाना शुरू किया। इसमें जोंलिम यह थी कि डायनमों

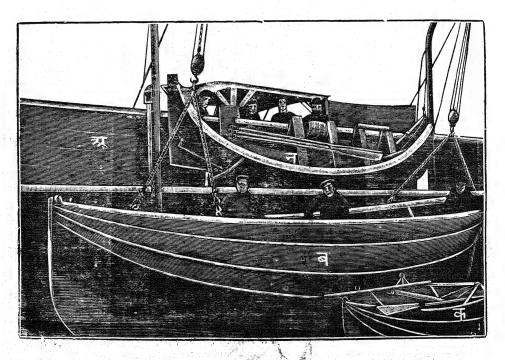


चित्र १७३ पुराने ढंग का जहाज जो साधारणतया पालों के हाग चलता था। श्रव पालवाली नावें भारत में देखी जाती हैं। पालवाले अहाजों का रवाज अब उठ गया

पिषत की क्रपा

का बेलन चीथड़े-चीथड़े होकर घातक वेग से चारों स्त्रोर छितरा जाता। पासन्सन इस काढ़-नाई से बचने के लिये डायनमाँ के ही यहुत मज़बूत बनवायां जो ऐसे बेग के। सह सके। इस तरह चरखी की विधि के। डायनमां चलाने स्त्रौर बिजली बनाने में लगाया गया। चरखी में पार्सन्सने स्त्रनेक सुधार किये स्त्रौर स्त्रय जहाँ इंजन के द्वारा चक्कर पैदा करने का काम लगता था वहाँ भाफवाली चरखी काम स्त्राने लगी। भाफ के। बहुत पतली निलका से बड़े बेग से निकालने स्त्रौर चरखी के। वेग से चलाने की विधि स्त्रव फैलने लगी। पहले के इंजि-नियरों ने भाफ के दबाव पर ध्यान दिया स्त्रौर उस के बेग पर नहीं। दबाव से डाट दबती स्त्रौर उठती थी। इसी से इंजिनियर काम लेते थे। पार्सन्सने देखा कि किसी निलका से जिस बेग से भाफ निकलती है उस बेग से काम लिया जाय तो चरखी बहुत ही तेज़ चलती है। इस सिद्धान्त ने चरखी के यंत्रों के। जन्म दिया। पार्सन्सने तरह-तरह से चरखियों में परिव र्त्तन स्त्रौर सुधार किये। एक ही बाष्प-धारा से कई-कई चरखियां, चरखी के भीतर चरखी, भिन्न-भिन्न गतियों से चलायी।

इसी चरखी के बल से जहाजों का वेग बढ़ाया गया। जहाँ साधारण इंजन से ऋगिन-बोट ऋधिक से-ऋधिक ३२ मील प्रतिघंटे चलती थी, इसने ४२ मील जाना संभव कर दिया। वाट ने भाफ के ढकेलनेवाले बल का उपयोग किया था, पार्सन्स ने उसके वेग से लाभ उठाया। भाफ के साथ चरखी ने बल के प्रयोग का एक ऋद्भुत साधन तैयार कर दिया जिसने जल में जल यानों की गति ऋौर स्वतंत्रता दोनों बढ़ा दी। पनडुब्बियां निकलों जो पानी के भीतर-ही-भीतर बड़े वेग से दौड़ कर बड़े-बड़े फासले तय करती हैं। ऋपने शत्रुऋों पर बड़े वेग से चलनेवाले ऋग्निवाण (टारपीडों) छोड़ती हैं। चरखी ने जल-युद्ध की भीषणता बढ़ा दी ऋौर युद्ध-पोतों की गति ऋव्याहत बना दी।

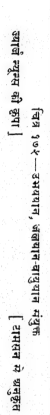


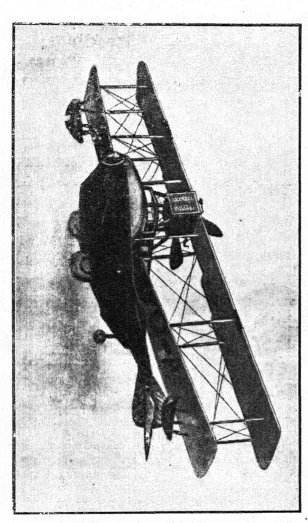
चित्र १७४ — न = जिपटी हुई नाव। श्र = जहाजों में वैंधी हुई नाव। व = किरमिच की जिपटी हुई नाव जो समुद्र में तैरा दी गयी है। श्रम्जकन यात्री की रचा के जिये जहान में कई कई फाजतू नावें वैंधी रहती हैं।

पिरिषत् की कृपा

युद्ध-पोत फौलाद के पत्रों का बना जहाज़ होता है जो पानी से ऊपर उठा रहता है, जिसकी लम्बाई दो सौ गजों के भीतर-ही-भीतर ब्रौर चौड़ाई तीस गज मुश्किल से होती होगी। दोनों सिरों पर बहुत तंग हो जाना तो ब्रावश्यक ही है। बिल्कुल ऊपरी भाग में केंन्द्रवाली रेखा के बराबर समानान्तर रूप में जोड़ी-जोड़ी करके दस तोपें रखी हुई रहती हैं ब्रौर हर जोड़ी के ऊपर उस के पास ही रचार्थ मंडप सा बना रहता है। केवल बाहर निकले

हुए तोपों के मुहाने दिखाई पड़ते हैं। इन के सिवा बाहर से केवल एक छोटे मस्तूल और कारखानों की कटी हुई चिमनी के शकल की चीज दिखाई पड़ती है।



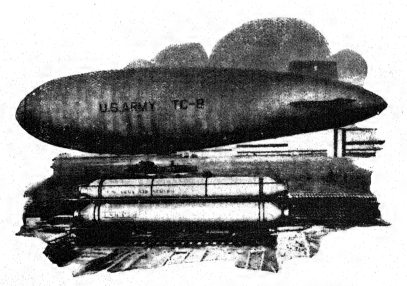


पनडुब्बी में बैठे हुए जो लोग जल के भीतर उसे चीरते हुए चले जाते हैं वह बाह बदर्शक (पेरिस्कोप) के द्वारा भीतर बैठे-बैठे यह देख लेते हैं कि ऊपर चारों स्त्रोर क्या हो रहा है। परन्तु पनडुब्बी का मुख्य काम टारपीडो या श्राग्निवाण छोड़ना ही होता है। श्राग्निवाण के भीतर धुमना पहिया होता है उसी के वल से वह चलता है। यह छूट कर जिस जहाज को लगता है उसे छिन्न-भिन्न कर डालता है। श्रामी तक मनुष्य ने पनडुब्बियों

से संहार का ही काम लिया है। परन्तु इन पनडुब्बियों में उचित और श्रावश्यक सुधार करने पर श्रागे बहुत संभव है कि समुद्र-तल का श्रमुशीलन करने में ये सहायक हों। परन्तु श्रव तक तो इस दिशा में मनुष्य ने श्रपनी इस बढ़ी हुई शिक्त को विनाश में ही लगाया है। उस ने जैसे पनडुब्यों से श्राग्निवाण छोड़वाये वैसे ही जहाजों को नष्ट करने के लिये विस्फोटक द्रब्यों से भरे पीपे समुद्र की तली में बिछवा दिये। इस तरह उन्होंने इन जल-यानों को विस्फोटकों से सहज में काम लेने का साधन बनाया। जल में उस की गित बढ़ गयी श्रीर श्रव्याहत सी हो गयी परन्तु उस ने श्रपने बढ़े हुए ज्ञान का सदुपयोग नहीं किया।

५-हवाई सवारियां

मनुष्य ने जल श्रीर स्थल पर श्रपनी गति के यांत्रिक साधन वड़ी मुद्दत से बना रखे थे। परन्तु गुवारों के सिवा इधर ईसा की पिछुली शताब्दी में कोई साधन मालूम न

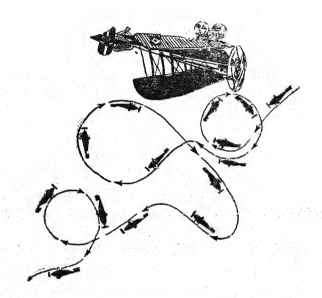


चित्र १७६-हवाई जहाजों में उज्यन के बदले हीलियम भरने से आग पापुलर सायंस से] लगने का डर नहीं रहता। [सौर परिवार से

था। हिन्दू साहित्य में प्राचीन काल में विमानों का वर्णन श्राया है। रामायण से पता चलता है कि श्रीरामचन्द्र जी लंका से पुष्पक पर चले श्रीर श्रीर श्रीक से श्रिषक चौबीस घंटें में श्रीर कम से कम छः घंटे में श्रयोध्या जी पहुँचे। श्रतः लगभग श्रस्ती से लेकर तीन सौ मील प्रति घंटे के हिसाब से पुष्पक चला होगा। यह वेग श्राजकल के वायुयानों के लिये भी बहुत श्रसाधारण नहीं समभा जाना चाहिये। पुष्पक पर वैठे श्रीरामचन्द्र जी

सीताजी से वातें करते जाते थे। इससे स्पष्ट है कि शोर नहीं होता था। तेल भरने ऋौर विमान के रोकने की जरूरत न पड़ी। इससे प्रकट है कि पुष्पक विमान ऋगजकल के विमानों के कई दोपों से मुक्त था। निस्सन्देह रचना का विवरण नहीं मिलता।

गुब्बारा बहुत काल से बनता श्राया, परन्तु उसे इष्ट दिशा में ले जाने का कोई साधन नहीं था। जब बाट ने भाफ का इंजन बनाया उस समय यह कोशिश की कि गुबारे के निर्दिष्ट दिशा में श्रौर इच्छित बेग से चलाया जाय। इसी प्रकार किसी यंत्र में हाथ पैर श्रौर



चित्र १७७-त्रायुयान की फंदेरुमा मंडलाती हुई गति जिसका शिचार्थियः से अभ्यासकगया जाता है।

किसी में विजली लगा कर भी यही केशिश की गयी। जेपलिन ने हवाई जहाज विजली से ही चलाने का पहले प्रयत्न किया था, परन्तु जब पिट्रोल का इंजन बना तब उसने ऐसा जहाज बनाया जिसमें साढ़े तीन लाख घन फुट गैस अमाये और ४०-४५ मनुष्य बैठ सकें। लगभग ३५ हजार घनफुट उज्जन लगभग साढ़े सत्ताईस मन का बोभ उठा सकता है। इस तरह उस हवाई जहाज में पौने-तीन-सौ मन का बोभ उठाने की शक्ति थी। पेट्रोल इंजन इन पवनपोतों में ३५ से लेकर ४०० अश्ववल का लगता है। परन्तु उज्जन वायु से भरा जाना ही इसका भारी दोष है क्योंकि उज्जन में आग सहज में ही लग जाती है और शतु इस का सहज ही विनाश कर सकता है। इसके बदले हीलियम भरना ही मुरद्यात है क्योंकि हीलियम हलका भी है और अदाह्य भी।

पवनपात में भी नावों की तरह दिशा-निदेंश के लिये पतवार लगी होती है। परन्तु

यह किरिमच की होती है ऋौर बहुत बड़ी होती है ऋौर जिस ऋोर फेरना होता है पतवार भी उसी ऋोर घुमायी जाती है। जलयानों की पतवारों से यही ऋन्तर होते हैं। उपर नीचे ले जाने के। एक पड़ी पतवार काम में ऋाती है। पवनपोतों के। गित देने के लिये विजली के पंखे की तरह दो या चार फलकोंवाला एक प्रेरक चक्र होता है जो बड़े वेग से घूमता रहता है। फलक लकड़ी के कई टुकड़ों के। जोड़कर बना होता है ऋौर बहुत बड़ा होता है। पेट्रोल के इंजन के बल से ही चलता है। इस पंखे के घूमने से वायु में वही किया होती है जो लकड़ी के भीतर पंच के घूमकर प्रवेश करने की होती है। प्रेरक चक्र वायु के। काटता हुआ उसमें घुसता जाता है। वस यही ऋगजकल के पवनपोतों (बैंग्लेन) विहंगों, ऋौर (मानोक्सेन) पतंगों के चलने का रहस्य है।

त्र्यारंभ के विमान बनानेवाले पूंछ की ग्रावश्यकता पर ध्यान नहीं देते थे। परन्तु जब से विमानों में चिड़ियों की पूँछ की नकल होने लगी तब से उस का इष्ट दिशा में घुमाना ग्राधिक सरल हो गया। एक सुभीता श्रीर हो गया है। इस तरह के विमान बनाये गये हैं कि वह यदि जल के ऊपर पड़ें तो स्थल की तरह जल पर भी वरावर तैरते रह सकें। इनका

नाम हिन्दी में जल-विहंग वा जल-पतंग रखा जा सकता है।

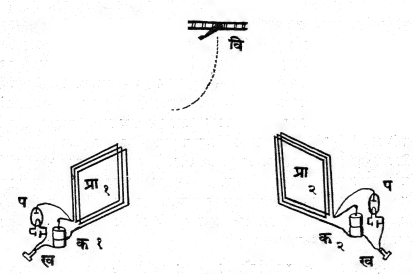
यदि विमानों की होड़ पनडुब्बियों से लड़ाई की सामग्री की उपयोगिता में लगे तो निस्सन्देह बाजी विमानों के हाथ रहेगी क्योंकि जांच कर के यह बात निश्चय कर ली गयी है कि विमान पर बैठा मनुष्य तीन हजार फुट की ऊँचाई से पानी में अठारह फुट की गहराई में सरकती हुई पनडुब्बी को देख लेता है परंतु पनडुब्बी में बैठा मनुष्य पंद्रह सौ फुट से ऊँचे विमान को देख नहीं सकता।

हवाई सवारियों में विहंगों श्रीर पतंगों का प्रचार श्रिधिक बढ़ रहा है। भारत में भी इस कला के सीखने-सिखाने के लिये संगठन हुआ है। संभव है कि भविष्य में बम गिराने श्रीर शत्रु का नाश करने के बदले यह हवाई सवारियां शांति श्रीर श्रहिंसावले ही कामों में लायी जायँ श्रीर इन की उपयोगिता संसार की उन्नति श्रीर रहा में ही समभी जाय।

विमानों में अभी बहुत उन्नित होनी है। इंजन का भयानक शोर मिटाना है। पेट्रोल के बदले बेतार की विजली की शिक्त से चलाने की जरूरत है। इन में ऐसा प्रबंध करना है कि धरती पर उतरने या धरती छोड़ने के लिये मैदान की जरूरत न पड़े। चिड़ियों की तरह किसी मकान की छत पर भी उतर सके और छत से ही उड़ सके। अपने भोंके के। इतना काबू में रख सके कि उतरने में आसानी हो। इन बातों के लिये केशिश हा रही है, और किसी हद तक सफलता भी मिल चुकी है।

६--तार द्वारा और विना तार के समाचार और वात-चीत

तार द्वारा समान्वार भेजने के उपाय विक्रम की वीसवीं शातब्दी के त्र्यारंभ से चल रहे हैं त्र्योर उस में बराबर उन्नति होती रही है। यदि किसी (गेलवेनोमीटर) धारामापक का संबंध विजली के किसी (सरिकट) चक्र से कर दिया जाय तो जिस दिशा में किजली की धारा बहती होगी उसी के ऋनुकूल उसकी सुई दहने या बायें के घूम जायगी श्रीर (स्विच) सूच के द्वारा जब चाहें तब दिशा बदल सकते हैं । इस तरह धारामापक की सुई को इष्ट दिशा में धुमाकर हम द्रस्थ किसी को किसी बात की सूचना दे सकते हैं, यदि हम धारामापक की सुई की गित देखनेवाले से संकेत ठहरा लें कि किस दिशा में किस-किस प्रकार से सुई के धुमाने का क्या अर्थ समम्भना होगा । श्रारंभ में इसी विधि पर तार समाचार श्रवलांवित थे, पीछे विद्युत्-चुम्बकी काम में श्राने लगी। उसके बेठन में से होकर जब धारा बहती थी तब एक दंड जा श्रामेंचर का काम करता था उस से खिचकर लग जाता था श्रीर जब धारा रुक जाती थी कमानी के खिचाव से वह दुरंत श्रपनी जगह पर श्रा जाता था। इस दंड में चिन्ह करने का साधन लगा होता था जिस से जितनी देर तक धारा चलती कागज पर उतना ही लम्बा चिन्ह बन



चित्र प्रापक चौकठे १ और २ जिस देशतल में हैं उसी देशतल से समाचार प्राप्त कर सकते हैं। इन देशतलों से समकोश पर होनेवाले देशतलों से समाचार नहीं पा सकते। चित्र में दिये हुए वायुयान का ठीक स्थान इस प्रकार के दो दिग्तल प्रापकों हारा मालूम किया जा सकता है। दोनों प्रापकों तब तक धुमाये जा सकते हैं जब तक स्पष्ट शब्द न सुन पढ़ें। स्पष्टता ही दोनों दिग्तलों के काटने के स्थान पर प्रेपक विमान का होना बताती है।

जाता था। इस तरह लम्बे ऋौर विन्दु-मात्र दो तरह के चिन्ह चल पड़े हैं परन्तु यह देखा गंया कि पहले लिखकर पीछे पड़ने के बदले काम करनेवाले ऋादमी शब्द से ही ऋन्तर परख सकते हैं। इस लिये शब्द सुनकर ही लिख लेने की रीति चल पड़ी जो इस समय ऋधिक प्रचलित है। तार समाचार इसी सिद्धांत पर चलते हैं। सामान

भी बहुत नहीं चिहिये। बिजली की धारा के लिए बाटरी चिहए। चक्र को जोड़ने स्त्रीर तोड़ने को प्रेषक यंत्र चाहिए। तार का एक सिलसिलां चिहिये। स्त्रीर फिर दूसरी स्रोर एक ग्राहक यंत्र भी चाहिए। जिस में प्रेषित शब्द दोहराये जायं। तार का सिलसिला या तो ऊपर हवा में रहनेवाला होता है या धरती के भीतर चलनेवाला चक्र पूरा करने को दूसरी धारा स्वयं धरती से होकर स्त्राती है। किसी विशेष यंत्र की स्त्रावश्यकता नहीं पड़ती। इसी तार की पद्धति में सुधार करके ऐसे उपाय किये गये हैं कि एक ही तार से होकर एक साथ ही स्त्रनेक समाचार दोनों दिशास्त्रों में भेजे जाते हैं।

धरती के ऊपर तार के प्रबन्ध तो प्रत्यच्च हैं त्रीर उनमें कोई त्रानेखापन नहीं है। बिजली का वेग तो प्रकाश के वेग की तरह हमारे व्यवहार के लिये त्रपरिमेय है त्रीर प्रबंध सीधे सादे हैं। तार-समाचार त्र्राजकल मनुष्य के लिये एक मामूली सी बात हो गयी है। समुद्र के भीतर उस की तली में से तार का जो रस्सा गया है वह इंजिनियरी की त्र्रद्भुत क्रिया है। यद्यपि बेतार के समाचार का विनिमय संभव होने से इन दान्ची रस्सों की त्र्रावश्यकता क्रागे चलकर विलक्कल न रह जायगी, तथापि यह काम जो हो चुका है, मनुष्य के देश काल त्रीर वस्तु पर विजय पाने का एक नमूना है। बेतार के समाचारवाले त्र्राविष्कार ने तो कमाल कर दिया। तार त्रीर रस्सों के द्वारा जलस्थल से होकर स्थल पर ही समाचारों का विनिमय हो सकता था। परंतु बिना तार के समाचार ने तो चलते हुए जलीय तथा हवाई जहाजों पर एवं विमानों पर भी समाचार-विनिमय संभव कर दिया है। त्र्राज एक जहाज किसी जोखिम में पड़ा हो तो त्र्रपने स्थान का पूरा पता त्रीर जोखिम की पूरी सूचना उसके चारों त्रोर के जहाजों को पलक भाजते में देख सकता है। इस सुभीते ने जलयात्रा को ऋष्यन्त सुगम त्रीर सुरिच्त बना दिया है। लंडन में काइडन में उतरती बेर कुहरा होगा या नहीं, विमान को इस का पता बेतार द्वारा बरावर लगता रहता है। विमानों पर बैठे दूर-दूर उडते हुए मनुष्य परस्पर विचार-विनमय कर सकते हैं।

इस विधि में समाचार भेजनेवाला एक यंत्र (इंडक्शन कोइल) स्त्रावेश-वेठन है। इस में तांबे की दो घु डियां रुद्ध मुद्धियों के सिरों पर इस तरह लगी रहती हैं कि जब धारा चलती होती है तब इन दोनों के स्न्रन्तरवकाश में से, एक से दूसरे की स्त्रोर चिनगारियों की एक धारा चटचट शब्द करती हुई वहने लगती है। इनमें से एक घुएडी के धरती से सम्बद्ध कर देते हैं स्त्रोर दूसरी का सम्बन्ध एक सीघे लम्बे तार से कर देते हैं जो ऊँचे खंभे में लगा होता है श्रीर जिस का ऊपरी सिरा रुद्ध रहता है। जब चिनगारियों निकलती हैं तब बिजली इस तार के ऊपर-नीचे लहराने लगती है स्त्रीर फल यह होता है कि बिजली की लहरों के लच्छे निकलने लगते हैं जो दशों दिशास्त्रों में चलने लगते हैं। भेजनेवाला चादे तो इन लहरों के छोटे वा बड़े लच्छे स्त्रपनी इच्छा के स्त्रनुसार भेजे। इसी के स्त्रनुसार संकेत निश्चित कर लिये जाते हैं। मार्स के संकेत जैसे तार में चलते हैं उसी तरह बेतार में भी काम स्त्राते हैं। समाचार के प्रहण करने के लिये (कोहियरर) संकोचक से काम लेते हैं जिस का एक सिरा धरती से स्त्रीर दूसरा हवाई तार से उसी तरह सम्बद्ध रहता है जैसे

भेजनेवाले यंत्र का । जो विजली की लहरें हवाई तार पर लगती हैं उस के भीतर कम्पन उत्पन्न करती हैं जिन का प्रभाव संकोचक पर पड़ता है । संकोचक से वाटरी का और वाटरी से तार-समाचार के से ही ग्राहक यंत्र का सम्बन्ध रहता है । ग्राहक यंत्र में उसी तरह समाचार ग्रहण किया जाता है जैसे तारवाले प्रबंध में ।

टेलीफोन, दूरश्रावक या तारवाणी दूर से बैठे-बैठे वातें करने का यंत्र है। इस यंत्र के दो भाग होते हैं, एक प्रेषक दूसरा प्राहक, सुभीते के लिये दोनों श्रोर दोनों एक साथ लगे होते हैं। प्रेषक में मैक्षोफोन (सूच्म श्रावक) रहता है जिस में दो विद्युत् पट रहते हैं। दोनों के वीच कर्वन के दुकड़े होते हैं। परदे में जा स्फुरण पैदा होता है वह कर्वन के भिन्न-भिन्न दवावों से स्पर्श करता है जिस से कि चक्र के वैद्युत वाधा में विविध परिवर्त्त उत्पन्न होते हैं जिन के ज्यों-के त्यों प्रभाव प्राहक यंत्र के चुम्बक-बेउन पर पड़ते हैं। चक्र के लिये विजली की धारा किसी केंद्र-कार्यालय के डैनमा से ली जाती है। जा प्रभाव प्रेषक के पर्दे पर बोलने से कम्पन का पड़ता है, विजली की धारा दूसरी द्यार प्राहक यंत्र पर भी ठीक वैसा ही कम्पन उत्पन्न करनेवाला प्रभाव डालती है। इस से प्राहक यंत्र से बैसे ही शब्द सुन पड़ते हैं जैसे बोले गये थे। जहाँ बहुत से घरों वा कार्य्यालयों में टेलीफोन लगे होते हैं वहां एक विनिमय-कार्यालय भी होता है। सभी लोगों के तार वहां द्याये हुए हैं सब के नम्बर लगे हुए हैं। यहां जिस नम्बर से जिस का सम्बन्ध करना होता है उन उनके तार जोड़ दिये जाते हैं। तब दोनों पच्चाले बातें कर लेते हैं।

अब बहुत दूर-दूर से बैठे-बैठे वातें हो सकती हैं। कलकत्ता और बम्बई के बीच भी बातें कर सकते हैं। परन्त खर्च तार की अपेचा अधिक लगता है।

जैसे विना तार के समाचार का स्थाना-जाना होता है उसी तरह विना तार के बैठे-बैठे बातचीत भी हो सकती है। पहले तार के सहारे ही समुद्रपार से बात-चीत संभव थी। परन्तु स्थव तो तार के बिना ही दिल्लिंग स्थमेरिका में मौजूद राजकुमारों से इंगलैंगड़ का राजा लंडन से बातचीत कर सकता है।

विजलीवाले कर्वन के लम्पों के बीच की समान और अनवरत बहती हुई विजली की धारा के बीच कुछ ऐसी काररवाई पहले का जाती है कि लम्प की शिखा कर्वन की नोकों के आगो-पीछे चलने लगती है। इस गित के कारण उसमें से शब्द नकलने लगता है। उस समय हवाई तार में उसके कारण बहुत द्रुत अनवरत विजली की तरंगमालाएं पैदा हो जाती हैं। इन्हीं तरंगमालाओं में मनुष्य की वाणी के जाने का मार्ग बन जाता है। आदमी जब टेलीफोन के प्रेषक में वोलता है तब विविध तीवताओं की विद्युत्धारा चला देता है। यह धारा एक बेठन में से हाकर बहती है। अब जा तार कि कर्वनलम्पों का बड़ी शक्तिमती धारा देते हैं वह जिस बेठन से सम्बद्ध हैं उस के ऊपर पहले बेठन का प्रभाव पड़ता है। फल यह हाता है कि वोलनेवाले के हर एक शब्द का शब्दवाले लम्पों के कम्पन पर विशिष्ट प्रभाव पड़ता है। प्रेपक के पास विजली की धारा में जैसा परिवर्त्तन हाता है ठीक-ठीक वही परिवर्त्तन ग्राहक यंत्र की धारा में भी होता है। साधारणतया तारवाले टेलीफोन में

जा ग्राहक यंत्र काम में ख्राता है वही इसमें भी काम में ख्राता है। परन्तु ख्रव कर्वन लम्पों-वाली विधि बहुत काम में नहीं ख्राती। ख्रव रेडिया की विधि ही बहुत बरती जाती है।

रेडियो सब से बड़ा चमत्कार है। आजकल सम्य संसार भर में "प्रचार" (ब्राड-कास्टिंग) कार्य्य के लिये अन्ताराष्ट्रीय संघ बन गया है। इस से संसार के एक स्थान में कोई अच्छा गवैया गाता है तो संसार भर में उस के गाने का प्रचार हो जाता है।

अप कोई बड़ा आदमी व्याख्यान या संदेश देता है तो संसार सुन लेता है। अप बेतार के टेलीफोन के काम के लिये साधारण टेलीफोन की विधि बरती जाती है, केवल तार के द्वारा सम्बन्ध करने की ऋावश्यकता नहीं पड़ती । भेजनेवाले की ऋोर के स्थिर भोटे की लगातार लहरों की माला पहले रवाना होती है जिसे अक्रमोनगत तरंगमाला कहते हैं। परन्त इस में बड़े वेग के स्फरण होते हैं ,इसलिये यह स्वयं ग्राहक यंत्र को प्रभा-वित नहीं करती। परन्तु भेजनेवाले चक्र के बीच में टेलीफोन का एक प्रेषक यंत्र लगाकर सफरणों को इसी में से होकर बहाया जाता है और जब हम प्रेषक यंत्र में बोलते हैं तो जो स्फ़र्गा हम भेजते हैं उस के बल को हम उसी तरह घटा-बढ़ा सकते हैं जिस तरह साधारण तारवाले टेलीफोन के चक्र में चलनेवाली धारा के बल को घटा-बढ़ा सकते हैं। जैसे तार में नियमित तरंगमाला के चलते हुए स्वरों के उतार-चढ़ाव का उत्पन्न किया जाना संभव है, उसी तरह वेतार में भी संभव हो जाता है। जो लहरें भेजी जाती हैं उन में बोले जानेवाले शब्द से उतार-चढाव पैदा हो जाता है. लहरों का बल घट-बढ जाता है और इस तरह अनुकल की हुई तरंगमालाएं इष्ट स्थान पर ग्राहक यंत्र में पहुँचती हैं ऋौर मानव कठानुरूप शब्द बनकर सुन पड़ती हैं। व्यवहार में विशेष कठिनाई प्रेषक यंत्र के बनाने में पड़ती है, क्योंकि साधारण तार टेलीफोन की धारा की ऋपेचा बेतारवाली धारा बहुत बड़ी होती है। इस से साधारेंगा प्रेषक यंत्र श्रात्यन्त गरम होकर व्यर्थ हो जाता है। इस कठिनाई को दर करने के कई उपाय हैं। एक यह है कि कई प्रेषक जोड़ दिये जाते हैं और पानी से ढंढे रखे जाते हैं।

प्रेषक श्रीर प्राहक यंत्र मुँह श्रीर कान के पास ही रखकर काम में श्राते हैं। प्रेषक यंत्र में श्रव ऐसी उन्नति हुई है कि बोलनेवाला (लौड-स्पीकर) तारोचारक के सान्निध्य में बोलता या गाता है। वही प्रेषक यंत्र का काम करता है। प्रेषक यंत्र से चली हुई नियमित श्रीर श्रानु क्लीकृत तरंग मालाएं बेतार की विधि से चारों श्रोर जाती हैं श्रीर जिन-जिन स्टेशनों से स्वर मिला हुन्ना है छन-उन स्टेशनों के हवाई तारों के द्वारा ग्राहक यंत्रों में शब्दानुरूप स्फुरण होता है। उन-उन रेडियों स्टेशनों पर भी तारोचारक की ही विधि के यंत्रों के सहारे धीमें शब्दों को ऊंचा कर दिया जाता है। इस विधि से किसी रेडियों स्टेशन पर इकट्टे मनुष्य दूसरे साधारण दूरी के स्टेशन पर की किसी वक्तृता के शब्दों का स्पष्ट सुनते हैं श्रायवा संगीत का श्रानन्द उठाते हैं। काई बारह तेरह बरसों से यही बात श्रात्यन्त दूर-दूर के स्थानों के बीच, घरती के एक छोर से दूसरे तक भी संभव हो गयी है।

संवत् १६७५ वि० के पहले रेडिया का यह चमत्कार संभव ही न था। बात यह है कि ज्यों-ज्यों दूरी बढ़ती थी शब्द धीमा होता जाता था, ऋौर सुन नहीं पड़ता था क्योंकि कम्पन का वेग दूरी से घटता जाता है। उस साल फारेस्ट नामक इंजीनियर ने विजली के लम्पों में दोनों तारों के सिवाय उनसे अलग एक बारीक सी जाली और उसके बाद एक धातु के पत्र का धनोद इस ढंग पर लगाया कि विद्युत्करण की धारा जाली से छनती हुई धनोद पर पड़े। इस प्रवन्ध में यदि विजली का कम्पन जाली पर पड़ता है तो धात-पत्र-धनोद पर त्राकर उस का वेग त्राठ-दस गुना बढ़ जाता है। यह लम्प ''वाल्व'' या पट कहलाते हैं। इन के त्राविष्कार ने बिजली के सारे कामों को बहुत ही सरल कर दिया। प्रेषक श्रीर हवाई तार के बीच ऐसा लम्प एक लगा दें तो कम्पन यदि दस गुना बढ़े तो दो लगा देने से सौ गुना, तीन लगा देने से हजार गुना, चार से दस हजार ख्रीर पांच से लाख गुना बढ़ जायगा। इस तरह बीच बीच में इन लम्पों के लगा देने से बड़ी दूर-दूर तक शब्द का सुन पड़ना संभव हो गया। इसी तरह हवाई तार ऋौर ग्राहक यंत्र के बीच ऐसे ही लम्प लगाने से सुनना भी संभव हो जाता है। ऋव तो संकोचक की जगह इस लम्प को ही काम में लाते हैं। पहले बहुत दर तक टेलीफोन नहीं लग सकते थे। स्रव कलकत्ता-बंबई के बीच वातचीत इसी लम्प के सहारे संभव हो गयी है। इसी से ऋौर भी सुभीते ऋागे संभव हैं। ऋय तक द्रश्रवण ऋनवरत धारा से ही संभव था। इस के लिये ऋलग-ऋलग तारों की जरूरत थी। ऋव तो एक ही तार में एक ही समय में विविध कम्पनों की धाराएं प्रायः चल सकती हैं। इस सम्बन्ध में दिनों-दिन खोजों के द्वारा उन्नति हो रही है।

श्रव विजली के द्वारा चित्र भेजने की विचित्र वात भी जानने योग्य है। प्रकाश के प्रभाव से सेलेनियम के पट पर वैद्युत वाधा में विविध परिवर्तन उत्पन्न हो जाते हैं। यदि श्रंधेरी डिविया में सेलेनियम (शिशम्) रखकर उस में से दो तार निकाले जायँ श्रौर इस डिविया के वारीक छेद को किसी चित्र के सामने धीरे-धीरे चलावें तो उस की विद्युत-वाधा छाया श्रौर प्रकाश की कमी-वेशी के श्रनुसार घटती-बढ़ती जायगी। इसे तार या बेतारवाली धारा के प्रेपक यंत्र से लगाकर चित्र भेज सकते हैं। प्राहक यंत्र में एक विद्युतलम्प लगा रहता है जिसमें वाधा की कमी-वेशी के श्रनुसार प्रकाश में भी कमी-वेशी होती रहती है। यह भी सब श्रोर से दका रहता है। इस के सूद्म छेद के सामने घूमनेवाले बेलन के सहारे श्रंकग्राही पत्र वरावर चलता रहता है श्रौर चित्र वनता जाता है। तार श्रौर वेतार दोनों विधियों में इसी तरह चित्र भेजे जाते हैं।

विजली की तरंगों का यह ऋद्भुत चमत्कार है। ऋगो विना तार के सहारे चलनेवाली विजली की लहरों से ऋौर भी काम संभव हो सकते हैं। भारतीय योगियों में यह कहा जाता है कि योगवल से वायुमंडल में स्थित परमाणुऋों के ऋनुकृलता पूर्वक एकत्र कर के विविध इष्ट वस्तुऋों की रचना की जा सकती है। तरंगों के द्वारा चित्र-प्रेषण इसी प्रकार की किया है। इस में ऋौर भी उन्नति हो सकती है। कौन जाने कभी ऐसा भी संभव हो जाय कि ऋगवश्यकता पड़ने पर किसी विशेष वस्तु का भी प्रेषण हो सके।

बेतार के तार का वल स्त्रभी जितना चाहिये उतना स्त्राजमाया नहीं जा सका है। यह बहुत संभव है कि भविष्य में रोशनी हो, पंखे चलें, बड़े-बड़े कारखाने बेतार की विद्युत् धारास्त्रों के वल से चलने लगें। रेलगाडि़यां चलें। मोटर गाड़ियां चलें। हवाई जहाज

चलें। निदान जहां कहीं शक्ति लगाने की ऋावश्यकता पड़े वहां विना तार के विजली की धारा से काम लिया जाने लगे।

विक्रम की वीसवीं शताब्दी के उत्तरार्ध में दो महत्व के ऋाविष्कारों का ऋारंम हुआ । एक तो विमान ऋादि वायुयान ऋोर दूसरे बेतार का तार । दोनों के विकास के साथ ही साथ पारस्परिक ऋट्ट सम्बन्ध भी देखने में ऋाया । जैसे रेलगाड़ियों के संचालन में विनिमय के साधन तारवाले तिंड़त् समाचार भी साथ-ही-साथ ऋाविष्कृत हुए ऋौर बड़े सहायक सिद्ध हुए. उसी तरह हवाई यानों के साथ ही साथ बेतार का तिड़त् यंत्र उन के लिये परम सहायक सिद्ध हुआ । जल के जहाजों के लिये भी बेतार के यंत्र परम सहायक सिद्ध हो रहे हैं । निदान जल ऋौर स्थल ऋौर वायुमंडल तीनों में मनुष्य की विजयपताका फहराने में हवाई-वाले बेतार के यंत्र ने दंड का काम दिया है ।

उन्तीसवां ऋध्याय शरीर पर विजय १-भोजन की शक्ति

जन्म, व्याधि, जरा और मृत्यु इन चारों से कोई प्राणी बचा नहीं है। यह निश्चय है कि इन से मनुष्य के कुछ होता है। इन से छुटकारा पाने के लिये मनुष्य अनादिकाल से विचार करता और उपाय सोचता आया है। हमारे देश के प्राचीन विद्वानों ने आयुर्वेद में व्याधियों के निवारण के उपाय बताये हैं और ऐसे-ऐसे रसायनों के प्रयोग दिये हैं जिन ले जरा और व्याधि दोनों के कछ दूर करने का दावा किया जाता है। फिर भी सफलता कहीं देखी नहीं जाती। योग-साधन के लिये कहा जाता है कि व्याधि जरा और मृत्यु तीनों से रच्चा करता है, परन्तु उस पर विचार करना यहां इष्ट नहीं है। आयुर्वेद में स्वास्थ्यरच्चा के अनेक उपाय बताये हैं जिन के व्यवहार में लाने से मनुष्य स्वस्थ और सुखी रह सकता है। वर्चामान प्रसंग में हम उन वैज्ञानिक उपायों पर विचार करेंगे जो स्वास्थ्यकर हैं और जिन से मनुष्य रोगों से बचा रह सकता है।

विज्ञान की दृष्टि से स्वस्थ मनुष्य वह है जिस के शारीर की गरमी ६८०४° फ है, जिस के हृदय की गित नियमित है और उस से शब्द ठीक-ठीक आता है, जिस का रक्त शुद्ध है, जिस की शिराओं में कोई बाहरी जीवाणु नहीं हैं, जिस की नाड़ी एक मिनिट में ७२ के लगभग चलती है और उस की गित भी नियमित और सुस्थ है, साथ-ही-साथ जिस का मिस्तिक शुद्ध है और जो सुख से आहार-विहार, काम-का न करता है।

स्वस्थ मनुष्य भोजन नियम से करता है। जितना काम-काज करता है, खेलता या व्यायाम करता है सब में शक्ति लगाता है। बल का व्यय करता है। यह बल ख्राता है उस के भोजन से बिद वह भोजन न करे तो निर्वल हो जायगा ख्रीर काम-काज करने का सामर्थ्य उस में न रह जायगा। यदि भोजन से मिल सकनेवाली शक्ति का हम ख्रन्दाजा लगाना चाहें तो उस से मिलनेवाली गरमी की मात्रा से जान सकते हैं। यह बात हम ख्रन्यत्र

वता त्राये हैं कि गरमी, गित, प्रकाश, शब्द, विजली, चुम्बकत्व त्रादि प्रत्येक सामर्थ्य या बल के किसी न किसी रूप का नाम है जो एक दूसरे में परिगात हो सकते हैं। त्रातः भोजन में जो शक्ति मौजूद है वही शरीर में जाकर विविध रूपों में बदल जाती है त्रार लानेवाले मनुष्य की विविध चेष्टात्रों त्रार कम्में। में दिखाई पड़ती है। मनुष्य का शरीर दिन-रात लगभग ६८ ४० फ की त्रांच देता रहता है त्रार सांस लेने का त्रार रक्त उछालने का, भोजन के एक स्थान से दूसरे तक पहुँचाने का, रसों के बनाने का, एवं मलों त्रार विशों को बाहर निकालने का शरीर के भीतर काम का निरन्तर होता रहता है। मनुष्य के बाहरी काम जैसे चलना-फिरना, हाथ के काम करना, व्यायाम करना इत्यादि पहले बताये हुए दिन-रात होनेवाले कामों की त्र्रापेचा बहुत थोड़े हैं। तो भी शरीर की गरमी के रूप में निरन्तर बहुत सी शक्ति विखरती रहती है।

वैज्ञानिक विधि से हर एक जल सकनेवाले पदार्थ से मिल सकनेवाली तापमात्रा कलारीमापक के द्वारा निकाली जा सकती है। इस तरह यह मालूम किया गया कि भोजन के किस पदार्थ से कितनी तापमात्रा निकलती है। एक साधारण जवान भारतीय जितना भोजन करता है उससे लगभग सवातीन हजार कलारी तापमात्रा निकलती है। एक कलारी तापमात्रा उतने सामर्थ्य के बरावर है जितने से चार-सौ-साढ़े-पचीस ग्राम का भार एक मीटर ऊंचा, त्रायवा नम्बरी सेर भर (८० तोले भर) भार बजाजे के बड़े गज भर ऊंचा उडाया जा सकता है। परन्तु मनुष्य भोजन के द्वारा जिसनी गरमी त्रापने शरीर में ले जाता है, उतनी सारी मात्रा कभी खर्च नहीं करता। शरीर के भीतर जितने काम होते रहते हैं उन के लिये साढ़े त्राट्टाईस सौ कलारी के लगभग तापमात्रा खर्च करता है। शेष में से वह ग्राधक-से-ग्राधक पंचमांश खर्च कर लेता है। इससे मांसपेशियों त्रीर विविध ग्रंगों के हिलाने का काम लेता है। बाकी चार भाग तापमात्रा गरमी के रूप में चारों त्रोर विवध जाती है।

२ स्वाभाविक और अस्वाभाविक जीवन

जो जितना काम करता है उतना ही अधिक भोजन के पदार्थों के। काम में लाता है। जो लोग शारीरिक परिश्रम अधिक करते हैं उन्हें अधिक भोजन की आवश्यकता होती है। उन से भी अधिक कसरती पहलवानों को जरूरत पड़ती है। जो लोग दिमागी काम करते हैं उन्हें कम भोजन से ही काफी खूराक मिल जाती है। परन्तु न तो कसरती पहलवान का जीवन स्वामाविक है और न मेज-कुरसी से लगे हुए दिमागी काम करनेवाले का। स्वामाविक जीवन उसी मजूर और किसान का है जो खुले मैदान खेतों और बागों में वह काम करता है जिस से उस के शरीर की सभी मांशपेशियां खूब हिलती डोलती हैं, और अंग-अंग को पूरा और आवश्यक परिश्रम करना पड़ता है। लकड़ी काटने में घन या फावड़ा चलाने में, पानी खींचने में, घरती खोदने में हल जोतने में जो परिश्रम पड़ता है उस में सभी अंशों की पूरी कसरत हो जाती है और वह कसरत होती है काम की। इसलिये उसे इससे अधिक व्यायाम की कोई आवश्यकता नहीं पड़ती। साथ ही अन्न

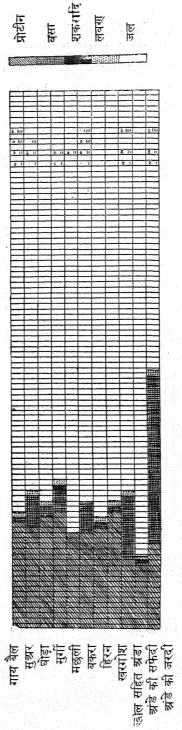
उपजाने में जितनी वातें उसे सेाचनी पड़ती हैं, कृषिकला में जितनी जानकारी चाहिये वह सब प्राप्त करने में, उस के दिमाग को भी काफी कसरत मिल सकती है। मजूर भी किसी वस्तु की तैयारी में जो कलाकौराल का काम करता है अपने मस्तिष्क से काम लेता है। हलवाहों और मजूरों के द्वारा खेती करनेवाले रईस आराम-तलब किसानों, और खानों और कारखानों के दूषित वायुमंडल और अस्वाभाविक परिस्थित में काम करनेवाले मजूरों को हम स्वाभाविक किसानों और मजूरों में नहीं गिनते।

शहरों का जीवन विलकुल ऋस्वाभाविक है। पास-पास सटे मकान, हवा की गंदगी, आरामतलबी का जीवन, सभी कुछ अस्वाभाविक है। इसीलिये शहरवालों को नित्य नियम से व्यायाम की जरूरत है। वह मोटा अन्न नहीं खाते इस से उन के पाचन-यंत्रों में भी निर्वलता आ जाती है। रोग फैलता है तो घनी बस्ती में सब पर चढ़ाई करता है। यही हाल गन्दे गांवों का भी है। जहां गन्दगी है, फिर चाहे वह शहर की बस्ती हो या गाँव की, वहीं अस्वाभाविकता है। इसीलिये स्वाभाविक जीवनवाले मजूर और किसान जिन गांवों में रहते हैं उन की दशा भी आदर्श सफाई की होनी चाहिये।

ऋस्वाभाविक जीवनवाले लोग भोजन से प्राप्त होनेवाली गरमी को कम काम में लाते हैं। फल यह होता है कि शरीर उतना भोजन ग्रहण नहीं करता जितना वह खाते हैं। इसी के। त्र्रपच कहते हैं । गरमी को कम काम में लाने का यह भी त्र्रर्थ है कि भीतर की पूरी सफाई नहीं हो पाती। गहरी सांस कम लेने से खून की सफाई कम होती है। अम न पड़ने से सारा पाचन-यंत्र शिथिल सा रहा करता है। इसीलिये कभी। कब्ज होता है स्त्रौर कभी दस्त त्राते हैं। मन्दाग्नि त्र्यर्थात् गरमी की कमी की शिकायत रहा करती है। रक्त के दिषत होने से सैकड़ों तरह के शारीरिक रोग हो जाते हैं। कुछ ऐसे भी अस्वाभाविक जीवन-वाले हैं जो भोजन की गरमी को सामान्यतर ऋधिक काम में लाते हैं। पहलवान और अत्यधिक व्यायाम करनेवाले मात्रा और गुर्गों में अपरिमित भोजन भी करते हैं और अति व्यायाम से उसे पचाते हैं। इस विधि से उन की मांसपेशियां खूब तय्यार श्रीर मजबूत हो जाती हैं परन्त वह भीतरी शक्तियों से श्रौर श्रंगों से श्रत्यधिक काम लेकर उन्हें थका डालते हैं। यह जीवन भी इसीलिए अस्वाभाविक है। मनुष्य का जीवन युक्त हो तभी स्वाभाविक कहला सकता है। ब्राहार, विहार, चेष्टा, साना, जागना, सभी ब्रपनी हद के भीतर होना चाहिये। यही यक्त जीवन है। बाल्यावस्था से युक्त श्रीर स्वाभाविक जीवनवाला संयमी मनुष्य रोग श्रीर बुढापे का कष्ट न उठाकर सौ वरस तक जी सकता है, ऐसा भारतीय ऋषियों का भी विश्वास है।

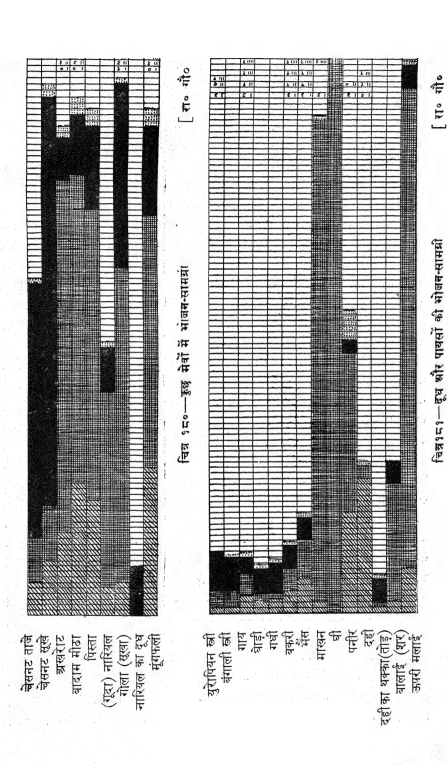
३--भोजन की कौन सामग्री किस काम आती है ? विटामिन।

मनुष्य जितनी कुछ चीज़ें खाता है रासायनिकों ने उन सब का विश्लेषण किया है त्र्यौर कुल छ: प्रकार के पदार्थ पाये हैं, (१) जल (२) कई प्रकार के लवण, (३) प्रोटीड वा प्रत्यिमन, (४) चरवी त्र्यौर तेल त्र्यथवा चिकनाई या मेद, (५) शकर, मंड त्र्यादि



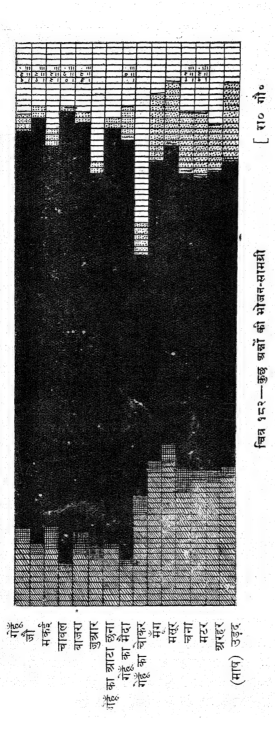
चित्र १७६---मांस श्रोर हिम्ब की सामग्री

भाग शक्रा या कवो देत, कितने भाग लवस और कितने भाग बल है। जलवाले सादे अंश में अंत में विद्यामिन चित्र १८०, १८१, १८२, १८३ और १८४ में भी पाठक इन्हों संकेतों को प्रयुक्त समसें। चित्र में संकेतों की व्याख्या अपर के नक्षों से यह पता चल जयगा कि कुल में कितने भाग प्रोशीन या प्रत्यामिन, कितने भाग वसा, कितने या खाद्योज के प्रकार और मात्रा का भी निदेश है। बहुत बारीक अंकों में १, २, ३, ४, आदि से खाद्योज पु, बी, सी, डी खादि की क्रमशः सूचना होती है। और 1, 11, 111, से प्रत्येक खाद्योज की मात्रा सूचित होती है। दहनी स्रोर दी हुई है।



कवेदित और (६) विटामिन नाम के सूच्म अवयव। जैसे गेहूं में अधिक अंश कवेदित श्रीर प्रत्यमिनों का है श्रीर थोड़े-थोड़े श्रंश में शेष चारों पदार्थ हैं। दालों में प्रत्यमिन स्रिधिक होते हैं। शेष थोड़े-थोड़े। जल तो सब में होता ही है परंतु भाजन के पदार्थीं की तैयारी में तो जल मिलाना भी जरूरी होता है। जल की जरूरत शरीर के एक-एक करा का है। फिर खाल फेफड़ों स्त्रीर वृक्कों से जो जल निकलता रहता है उस की कमी को पूरा करने के लिये भी जल की जरूरत होती है। शारीर के सभी अवयवों का अनेक तरह के नमक चाहियें। इन नमकों में कमी श्राने से उन का कारबार बंद हो जाता है। रक्त में तो खाने-वाले नमक का घोल ही है। प्रत्यिमनों के दो काम होते हैं। एक तो चीए अवयवों की मरम्मत या वृद्धि के काम में त्राते हैं त्रीर अवयवों की रचना करते हैं, दूसरे बल स्त्रीर गरमी पैदा करने के लिये जलन के काम त्राते हैं। स्नेहों त्र्यौर कर्बोदेतों का भी यही काम है कि जलकर गरमी श्रौर बल उत्पन्न करें। विटामिनों की मात्रा इतनी सूच्म होती है कि श्रव तक रासायनिक कई को अलगा कर अच्छी तरह विश्लिष्ट नहीं कर पाया है, परन्तु इन पदार्थी के विना स्वास्थ्य रह नहीं सकता श्रौर वृद्धि हो नहीं सकती, यह बात पूर्णतया सिद्ध हो चुकी है। यह सभी पदार्थ वनस्पति से मिलते हैं ऋौर वनस्पति मूर्तिमान सूर्य्य की शक्ति है। इसलिये एक तरह से यह कहना बिलकुल सच है कि भोजन द्वारा हम सौर शक्ति का शरीर के भीतर ले जाते हैं ऋौर शारीरिक बल ऋौर चेष्टा में उसे परिगत कर देते हैं।

खोज से यह बात बराबर जानी जा रही है कि किन-किन वस्तुत्रों में किन-किन प्रकारों के विटामिन हैं श्रीर कैसी कैसी श्रवस्था में बने रहते हैं। किन श्रवस्थाश्रों में नष्ट हो जाते हैं ऋौर उनके ऋभाव से क्या-क्या ऋौर कैसे-कैसे भयानक परिणाम होते हैं। बहुत बासी भोजन करने से जहाज़ पर महीनों की यात्रा करनेवालों को खाज हो जाया करती थी। पता चला कि विटामिनों के अभाव से यह रोग फैलता है। भारत में जब पहले-पहल धान कूटनेवाले इंजन चले तो वह चावल का ऐसा पालिश कर देते थे कि ऊपर के ऋंश में रहनेवाले विटामिन नष्ट हो जाते थे। इन चावलों को खाकर लोग बीमार पड़ने लगे। इस में टांगें फूल त्र्याती हैं या एक प्रकार का सन्यास रोग हो जाता है ऋौर लोग इस बेरी बेरी कहलाने वाले रोग में मर जाते हैं। सुनते हैं कि ऋब इन मशीनों में परिवर्तन कर दिया गया। यह दूसरे प्रकार के विटामिन थे। तीसरे प्रकार के विटामिन बी चरबी त्यादि में मिलते हैं। सब से त्राधिक काड मछली के यकृत से निकाले हुए तेल में काडलीवर स्रोइल में पाये जाते हैं। भोजन में इन के रहने से हिड्डियों की बाढ़ ठीक होती है श्रीर ढांचा ढीक बनता है। कई प्रकार के स्वच्छ ताजे भोज्य पदार्थ जो साधाररातया खाकर मनुष्य रहता है ऊपर बताये गये छ:हों प्रकार के पदाथों के मिश्रण होते हैं। इनमें चारों प्रकार के विटामिन होते हैं। तो भी कभी-कभी मनुष्य भूल से इस मिश्रण में किसी-न-किसी प्रकार के विटामिन की कमी कर देता है त्रीर बीमार पड़ जाता है। इस लिए भोजन के पदाशों की जांच करते रहना चाहिए। चौथे प्रकार के विटामिन कच्चे दूध में मौजूद हैं। परन्तु उवालने से नष्ट हो जाते हैं। कच्चे दूध में रोगागुत्रों का डर रहता है। ६६° श तक गरमाने से विटामिन नष्ट नहीं होते श्रीर रोगाण नष्ट हो जाते हैं। मक्खन



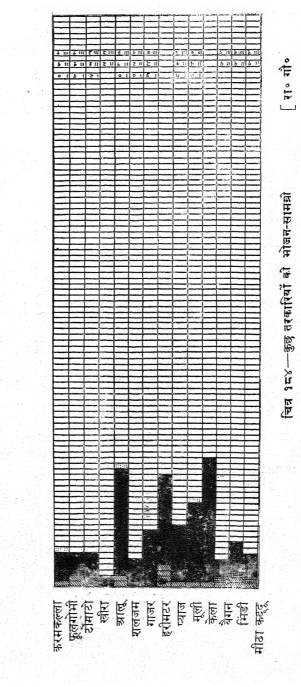
धी में भी वही विटामिन हैं। फलों श्रौर बीजों के छिलके श्रौर गूदे के बीच के श्रंश विटामिन से मरे होते हैं। धूप में पके फल श्रौर तरकारियों में विटामिन सुरिक्त रहते हैं। भोजनों में विटामिन न हों तो कितनी ही मात्रा में खाये जायँ, उनसे कितनी ही गरमी श्रौर शिक्त पैदा हो सकती हो, उनमें कितना ही घी, कवें देत श्रौर प्रत्यमिन मौजूद हो, स्वास्थ्य-रक्षा नहीं कर सकते।

भोजन की एक सबसे महत्व की सामग्री है जिस के बिना विटामिन भी त्रापना पूरा प्रभाव नहीं डाल सकते। यह सामग्री है स्वाद का सुख। भाजन स्वादिष्ट तो होना ही चाहिए। उसमें सगन्ध का होना भी त्र्यावश्यक है। वह सुगन्ध कृत्रिम न हो, भाजन का स्वाभाविक सगन्ध हो। उप न हो, बहुत ही मृदु मधुर हो। ऐसा हो कि दूर से बारा होते ही मुँह में पानी भर आये. आमाशय में उसकी भीतों से रस टपकने लगें या कम-से-कम आईता बढ जाय । यह ऋत्यन्त आवश्यक है । जब हम उस के प्रास को मुँह में डालें तो उस के स्वाद से मन प्रसन्न हो जाय। मोजन प्रसन्न मन से ही होना चाहिये ऋौर एक-एक श्रास का परा त्रानन्द लेना चाहिये। इस त्रानन्द में किसी तरह की बाधा न होनी चाहिये. बल्कि सभी इंद्रियां और मन एकत्र होकर इस आनन्द को पूर्ण करने में लग जायँ। त्रांखों के सामने जो *दृश्य हो स्वच्छता* ऋौर रमग्गीयता का हो. परिस्थिति उस स्रानन्द के सर्वथा अनुकल हो। कानों को प्रिय और मधुर शब्द या संगीत सुनने में आ रहे हों। हर ग्रास को उस के स्वाद का ज्ञानन्द लेने के लिये अच्छी तरह देर तक चवाते श्रीर लाला से लपेटते हुए मुँह में रखना चाहिये क्योंकि पचाने की क्रिया यहीं शुरू होती है। यह प्रसन्नता श्रीर स्वाद का श्रानन्द मानिसक सामग्री है श्रीर श्रत्यन्त श्रावश्यक सामग्री है जिस के बिना यथोचित रीति से न तो पाचन हो सकता है ख्रौर न भोजन शरीर में ''लग'' सकता है। प्रसन्नता त्रीर त्रानन्द से भोजन के त्रवयव ठीक-ठीक स्थानों में पहुंचते हैं त्रीर नाड़ीमंडल की कियाएं यथावत होती हैं।

कितने मनुष्य कम खाते हैं, बहुत से अधिक खा जाते हैं। परंतु भोजन जरूरत भर ही करना चाहिये। कम करने से आमाशय भर नहीं पाता इस से उस की गति अच्छी नहीं होती और जठर रसों से पूरा मिश्रण नहीं हो पाता। अधिक करने से भोजन के लिये पर्याप्त रस नहीं मिलता, पेट के यंत्र का प्रमाण से अधिक काम मिलता है। दोनों दशाओं में अपच हो जाता है।

४--श्रायाम

शुद्ध स्वच्छ वायु त्रौर प्रकाश, त्रानुकूल परिस्थिति में त्रानन्दपूर्वक सुख से सुगन्धित त्रौर स्वादिष्ट भोजन एवं खेतों में त्रौर वागों में कृषिकलाभिज्ञता के साथ अम-पूर्वक काम तथा साधारण निश्चिन्त रखनेवाले मनबहलाव मनुष्य के शरीर को शुद्ध स्वच्छ त्रौर स्वस्थ रखने के साधन हैं। ऐसे मनुष्य को दंड-बैठक त्रादि व्यायाम करने की जरूरत नहीं है। शहर के मनुष्यों को खेतों त्रौर वागों में मेहनत करने का मौका नहीं



चित्र १८४ —कुछ तरकारियों की भोजन-सामग्री

मिलता इसलिये उन्हें नित्य नियम से कुछ व्यायाम करने चाहिये। अत्यिधिक व्यायाम अनुचित श्रीर अस्वाभाविक है। व्यायाम वहीं तक उचित है जहां तक उस से थकान न पैदा हो श्रीर श्रिधिक मेहनत करने की श्रीर श्रक्ति न उत्पन्न हो। खेल, कूद, कबड्ढी, फुट-वाल, हाकी, क्रिकेट, दोड़ तैरना, घुड़सवारी, टहलना श्रादि अच्छे व्यायाम हैं जिनसे मांस-पेशियों श्रीर सभी श्रंगों को काम भी मिलता है श्रीर चित्त में उत्साह श्रीर श्रानन्द भी रहता है। व्यायाम करने की जगह खुला मैदान है जहां बराबर ताज़ी हवा मिलती हो श्रीर सांस से दूषित वायु बदलती जाती हो। बंद जगह में दंड-बैठक करने से मांसपेशियां श्रवश्य ही विकसित श्रीर हट होती हैं, परन्तु ताजी हवा नहीं मिलती। मैदान में व्यायाम करने से श्रुद्ध वायु भीतर जाती श्रीर मैली वायु सांस से वाहर निकलती है। इस क्रिया से रक्त का शोधन होता है। वन्द जगह में व्यायाम से रक्त श्रुद्ध नहीं हो पाती। व्यायाम की सिद्धि खुले मैदान में ही होती है। रक्त श्रुद्धि के साथ-ही-साथ शरीर के भीतर की सभी क्रियाएं उत्तेजित हो जाती हैं, मनुष्य में काम करने का श्रिधिक उत्साह हो जाता है, श्रिधिक शक्ति श्रा जाती है, पाचन ठिक रहता है, रक्त का संचार उचित रीति पर होने लगता है। निदान शरीर के सारे कल-पुरजे श्रासानी से चलने लगते हैं, मानों सब में तेल लग गया हैं श्रीर सभी ठिकाने-ठिकाने हो गये हैं।

व्यायाम करने में मनुष्य को लाचार होकर गहरी सांस जल्दी-जल्दी लेनी पड़ती है। गहरी सांस लेने से रक्त शुद्धि सहज में होती है। प्राच्य योग्यसाधन की विधियों में प्राणायाम को वडा महत्व दिया गया है। मोटी रीति से इस की विधि यह है कि सीधे पद्मासन बैठकर पहले सांस धीरे-धीरे खींचे, फिर रोक रखे ख्रीर फिर धीरे-धीरे निकाल बाहर करे। खींचने में जितना समय लगे उसका दूना रोकने में श्रौर चौगुना निकाल बाहर करने में लगना चाहिये। लिंडलार का मत है कि रोकने की कोई स्त्रावश्यकता नहीं। स्वास्थ्य के लिये केवल चढाना-उतारना काफी है। प्रत्येक व्यायाम में यदि इस तरह प्राणायाम की विधि बरती जाय तो सारे शरीर का वहत उत्तम व्यायाम हो जाता है। स्त्राजकल व्यायामों के विशेषज्ञ साथ-ही-साथ प्रागायाम पर भी बड़ा जोर देते हैं स्त्रौर उचित जोर देते हैं। संडाउ श्रौर मुलर की विधियों में भी गहरी सांस का वड़ा महत्व है। इन विधियों से मनुष्य ऋपने शरीर को मनचाहे रूप में विकसित कर लेता है। इन सब के सिवा तरह-तरह की कसरतें श्रीर खेल हैं जिनमें व्यायाम-कला के श्रद्भुत चमत्कार देखे जाते हैं। इउयोगियों के स्रासनों में तो बड़ी विचित्रता पायी जाती है। जान पड़ता है कि व्यायामी के शरीर में हिड़ियां हैं ही नहीं। सरकसों में व्यायामियों के अद्भुत खेल देखे गये हैं। इन सब से यह स्पष्ट है कि मनुष्य अभ्यास से अपने शरीर का सब तरह से अपने वस में कर सकता है।

मन शारीर का ही ऋंश है। तो भी इस को वश में करने का विशेष ऋभ्यास ऋावश्यक है। इस के लिये लोग मनः संयम का साधन करते हैं। मन वड़ा ही चंचल है। विषयभोग-वाले पदार्थों पर दौड़ता रहता है। थोड़ी सी प्रतिकल वात पर विगड़ बैठता है ऋौर कोध के वश हो जाता है। पराया धन देखकर लालच करने लगता है। सुंदर रूप देखकर मुग्ध हों कामवश हो जाता है। इन सब बातों से मन को रोककर काबू में रखने का अभ्यास भी मनुष्य करता है। अच्छे-अच्छे अभ्यासी इस बात में भी सफल होते हैं। मन पर जो विजयी होता है वह आधे संसार पर विजयी हो जाता है। मनुष्यों ने इस तरह अपने आपे पर भी अभ्यास के द्वारा विजय पायी है। इस तरह के अभ्यास के। मानसायाम कह सकते हैं। व्यायाम, प्रास्थायाम और मानसायाम थोड़ा-थोड़ा करके प्रत्येक मनुष्य अपने स्वास्थ्य के। ठीक अवस्था में रख सकता है।

५--शरीर का ताप और कपड़े

भोजन से जितनी शक्ति और गरमी मनुष्य का मिलती है उस का सौ में अस्सी भाग गरमी के रूप में निकलता रहता है। स्वस्थ शरीर निरन्तर ६८-४° फ तापक्रम पर गरम रहता है। इस का ऋर्थ यह है कि शरीर निरन्तर इतनी ऋांच बाहर फेंकता रहता है। ऋब जितना ही परिश्रम हम ऋपनी मांसपेशियों से लेते हैं उतनी ही ऋधिक गरमी भी पैदा होती है त्रीर उस गरमी का बाहर निकल जाना भी जरूरी है। त्रागर ऐसा न हो तो शारीर का तापक्रम बढ जायगा। मान लो कि २०० कलारी शारीरिक बल लगा, तो ८०० कलारी श्रांच बढ़ेगी श्रीर श्रगर यह श्रांच बाहर न निकल जाय,--फिर वह चाहे पसीने का भाफ बनाने में खर्च होकर निकले या स्त्रांच के रूप में ही बिखर जाय,--तो भयानक ज्वर के रूप में शरीर की गरमी बढ़ी हुई दिखाई पड़े। सार यह कि शरीर-बल जितना ही लगता है उतनी ही गरमी बढती है ऋौर खर्च होती है। इसीलिए परिश्रम करने से पसीना होता है। जितनी ही ऋधिक मेहनत करे उतना ही ऋधिक पसीना हाता है। परिश्रम से तापक्रम या गरमी में जो वृद्धि होती है वह आंच होकर जब काफी बिखर नहीं पाती तब खाल में नमी स्राती है कि वह स्रपने उड़ने में फालतू गरमी के। खर्च करे। परन्तु यदि बाहरी वायुमंडल भी उतना ही या अधिक गरम हो और नम हो और हवा थमी हुई हो तो शरीर की आंच न तो बाहर निकल पायेगी ख्रौर न पसीना ही उड़ पायेगा। बरसात में ऐसी ऊमस की दशा का हमारे देश में सब का अनुभव है। लू चलनेवाली तेज गरमियों में हमें वह कष्ट नहीं होता जो ऊमस में होता है, क्योंकि लू में पसीना उड़ता रहता है ख्रौर उंढक ख्राती रहती हैं। ऊमस में पसीना नहीं सूखता ऋौर ऋांच भी निकल नहीं पाती। जब ऐसी ऊमस की बाहरी दशा होती है तब प्रकृति भीतर से बल का काम बन्द कर देती है। त्र्यादमी शिथिल हो जाता है। उस से कोई काम किया नहीं जाता। उस की भूख मारी जाती है। श्रीर यदि वह ऐसे समय में जबरदस्ती मेहनत करता है तो उसे गरमी लग जाती है ऋौर बीमार पड़ जाता है। जैसे बाहरी ऊमस से तकलीफ हाती है उसी तरह कपड़ों के भीतर या कमरे के भीतर की जमस से भी कुछ होता है। ब्रादमी कपड़े ज्यादा पहनता है तो उस के चमड़े ब्रीर कपड़े के बीच का वायुमंडल, स्थिर गरम ब्रौर नम हो जाता है। तब भी काम बन्द हा जाता है। भूख रक जाती है। शिथिलता आ जाती है। कमरे के बन्द रहने से भी यही

दशा होती है। सरदी के दिनों में लोग यह दशा कृत्रिम रूप से गैदा कर देते हैं श्रीर श्रपने के शिथिल श्रीर रोगी बना लेते हैं। हवा का थमा रहना नमी का बना रहना श्रीर ऐसी दशा में गरमी का होना हानिकर है। जो लोग सरदी के मारे श्रपना शरीर कपड़े से ढके रहते हैं उन के लिये प्रकृति खुले हुए भागों द्वारा कुछ बचाव कर देती है। उन का सिर श्रीर हाथ-पाँव खुला रहता है तो इन श्रंगों से काफी श्रांच निकलती रहती है जिस से ढके हुए श्रंगों के दोशों का निराकरण हो जाता है। भारत जैसे देश में श्रिभनव पाश्चात्य



चित्र १८४ — मैकेल-फोरेडे [सं० १८४८-१६२४ बि०]

सम्यता की बाढ़ से लोग गरिमयों में भी जरूरत से ज्यादा कपड़े लादने लगे हैं। जिन लोगों को खुले मैदान में मेहनत का काम करना पड़ता है उन्हें साल में आड़ महीने तो सिवाय लज्जा ढकने के और किसी तरह के कपड़े की जरूरत नहीं पड़ती। परन्तु शहर के लोगों का फैशन मजबूर करता है तो गरिमयों में भी मोजे डाटे रहते हैं। फैशन की यह नकल स्वास्थ्य की दृष्टि से दूषित है। वर्ष के अधिकांश भाग में आवश्यक हो तो ढीला-ढाला कुरता बहुत उपयुक्त और काफी है। जिस मनुष्य की देह में ताप-प्रकाश और हिलती डोलती हवा बराबर लगती रहती है वह कपड़े से ढके मनुष्य की अपेदा अधिक स्वस्थ होता है।

स्रज की रोशनी ऋौर खुली वहती हुई हवा अनेक रोगों की अचूक दवा है। च्य रोग

के नाश का तो यह एक आत्र उपाय है। रोशनी से अनेक रोगासु मर जाते हैं और अनेक बढ़ने नहीं पाते। दिन की हवा में ताज़ा श्रोषजन वायव्य सूर्य की किरसों से धुला हुआ मौजूद होता है और यही प्रचुरता से नाक और चमड़े की राह से शरीर में प्रवेश करता है तो मनुष्य को नये सिरे से जीवन देता है। सूर्य की किरसों का प्रभाव रक्त पर बहुत स्वास्थ्यकर पड़ता है। इसज़िये खुले मैदान में रहना सबके लिये हितकारी है।

६-नींद

नींद क्यों इतनी त्र्यावश्यक है इस प्रश्न का संतोषजनक उत्तर त्र्यभी विज्ञान नहीं दे पाया है। भोजन के विना मनुष्य महीनों रह सकता है पर नींद विना वह कई दिनों तक नहीं रह सकता। नींद विना उस की शक्ति बहुत जल्दी चींग हो जाती है, चाहे अन जल वायु की कैसी ही मदद पहुँचती रहे । निद्रा में जो आंशिक वेसुधी आती है वह अनेक मिले जुले कारगों से हो सकती है, जैसे कुछ रक्त-वाहिनियों की शिथिलता और कुछ विश्राम, मलों का इकट्टा होना, ज्ञाननाडियों में थकान से कुछ रुकावट, इत्यादि। निद्रा की दशा में भीतरी प्रार्गोद्रियां बहुत धीमे काम करने लगती हैं स्त्रीर स्त्रोपजन का खर्च कम होता है, शोषगा त्राधिक होता है। जो त्रादमी त्रापनी शक्तियों का त्रानन्दपूर्वक पूर्ण उपयोग चाहता है उसे गहरी निद्रा में सोना ही चाहिये। जो ऋधिक जागता है उस के शरीर में ऋालस्य रहता है, बदन टूटता रहता है ऋौर श्रम के काम में उत्साह नहीं होता। जिन लोगों का रात में जल्दी और खूव गहरी नींद त्र्याती है त्रीर जितने घंटे चाहें उतने घंटे बराबर वे खटके सोते रह सकते हैं वह धन्य हैं ऋौर सचमुच वह स्वस्थ ऋौर सुखी हैं। यह बहुधा देखा जाता है कि दिमागी काम करनेवाले कम ही सोकर स्वस्थ रह लेते हैं, श्रीर उन्हें नींद भी कम श्राती है। शरीर का श्रम करनेवाले अधिक सोते हैं। विविध मनुष्यों में नींद की स्रावश्यकता भी विविध होती है। निद्राभंग रोग में शारीरिक और मानसिक शक्ति घट जाती है, परन्तु यह रोग अनेक कारणों से हो सकता है। अजीर्ण, ज्वर, शारीरिक या मानसिक थकान, या फालतू शक्ति की ऋधिकता, किसी प्रकार की ऋात्यन्तिक मानसिक वा शारीरिक उत्तेजना, इत्यादि कुछ भी कारण हो सकता है। निद्राभंग होने पर पहले उस का कारण ही दूर करना कर्तव्य है। फालत् शक्ति की ऋधिकता हो तो थोड़ा सा व्यायाम, थकान हो तो आगे से ऋधिक श्रम से बचना, स्रजीर्ण हो तो उपवास या संयत भोजन, उत्तेजना हो तो उसका निवारण निदामंग का इलाज है। निद्रा लाने के लिये नशे का सेवन या निद्रा लानेवाली दवा खाना तो सर्वथा हानिकारक है। पेट बोमल होने पर जब बारवार मस्तिष्क से बोम हलका करने के संदेशे आ रहे हों उस समय अभीम खाकर बेहोश होना मूर्खता है। भंभट या चिन्ता के कारगा निद्रामंग का होना कठिन रोग है। कभी-कभी चिन्तात्रों को दूर करना श्रीर समस्यात्रों का सुलम्भाना ऋनिवार्य्य हो जाता है ऋौर उपाय नहीं सुभता । परंतु जब ऐसी स्थिति सामने हो तो यह निश्चय है कि नींद खोने से लाभ कुछ न होगा । इसलिये अपने मन पर जोर देकर चिन्ताओं और भभटों को कुछ काल के लिये दूर कर देना चाहिये। दिल इतना

मजबूत न हो, मनपर इतना काबू न हो तो किसी मन-बहलाववाले अत्यन्त आकर्षक व्यापार में लग जाय। कुछ लोग भंभटों और चिन्ताओं से बचने को नशे का सेवन करके अपने को बेसुध कर लेते हैं और सो जाते हैं। परन्तु यह उपाय सफल होते हुए भी अनेक भावी रोगों का कारण वन जाता है। एक रोग के निवारण के लिये अनेक रोगों का बीज अपने शरीर-रूपी चेत्र में वो देना बुद्धिमानी नहीं है। सोने के पहले पाँव धो लेना, स्नान कर लेना, कची प्याज खा लेना, मैंस का गरम दूध पी लेना, आम और दूध का सेवन, इत्यादि छोटे-छोटे लटके नींद लाने में बहुधा समर्थ पाये गये हैं। यदि कोई उपाय न सधे तो चुपचाप पड़े-पड़े आनन्दमय और सुखकर मंसूबे वाँधना और उन्हीं में डूब जाना समय को



चित्र १८६—मारकोनी, जन्म सं० १९३१ श्राकाशवाणी श्रौर बेतार के तड़ित् का असिद्ध श्राविष्कारक

श्रच्छी तरह कटवा देता है श्रौर बहुधा नींद भी लाता है। परन्तु निद्रा न श्राने पर उन्निद्रता के लिये भींखना, घवराना, तड़पना श्रौर करवटें वदलते हुए निद्रा की चिन्ता में भी बुरी तरह से समय काटना उन्निद्र रोग को बढ़ाता है। शोक, चिन्ता, कोध, भय, द्रेष, निराशा श्रादि दुर्भाव केवल निद्रा का ही हरण नहीं कर लेते, इन से स्वास्थ्य विगड़ जाता है। भूख मारी जाती है, पाचन किया विगड़ जाती है, रक्त का संचरण श्रानियमित हो जाता है, ज्वर श्रादि श्रनेक लच्चण दीखते हैं। इसी तरह हर्ष, उत्साह, श्रानन्द, प्रेम श्रादि सद्भाव मनुष्य के स्वास्थ्य को बढ़ाते हैं। जब ऐसी वात है तो कोशिश कर के बुरे भावों को भगाना चाहिये श्रौर श्रपने पास भी फटकने न देना चाहिये, साथ ही वलपूर्वक श्रपने मन में सुखकर भाव भरने चाहिये, हर्षित श्रौर श्रानन्दित श्रौर उत्साहित रहना चाहिये।

इससे स्वास्थ्य की भलीभांति रचा हो सकती है श्रीर होती है। शोक, चिन्ता, कोध, भय, द्वेष, निराशा श्रादि वास्तव में मानसिक रोग हैं जिन को कि दृढ़ संकल्पवाला मनुष्य श्रपने सच्चे संकल्पमात्र से बात-की-बात में दूर कर सकता है। मानसिक श्रानन्द तो मन के स्वस्थ होने की दशा है। बाहरी श्रामोद प्रमोद से उसे उत्तेजना मिलती है।

७-रोगाणु और रोग सहिष्णुता

हमारे स्वास्थ्य के बैरी चारों श्रोर फैले हुए हैं। वायु में, जल में, हमारे श्रासपास की सामग्री में सर्वत्र रोगारा मौजद रहते हैं। यह अवसर पाते ही शरीर पर चढाई करते हैं श्रीर भांति भांति के रोग उत्पन्न करते हैं। जल श्रीर वायु द्वारा, भोजन द्वारा, धाव द्वारा शरीर में प्रवेश करते हैं स्त्रीर इन की संख्या बड़े वेग से बढ़ती है। यह विष बनाते हैं स्त्रीर शरीर के भीतर उँडेल देते हैं जिस से अपरिमित हानि होती है। बड़े भयानक ज्वर उत्पन्न हो जाते हैं, भिल्लियां फाड़ देते हैं श्रीर श्रंग की बनावट में फेरफार डाल देते हैं। श्रमेक सेलवाले रोगाएए एक प्रकार के, ऋौर एक सेलवाले रोगाएए दूसरे प्रकार के, रोग उत्पन्न करते हैं। चयरोग, मोतीज्वर या त्रांत्रज्वर, * वलयरोग धनुर्वात, जहरवात, हैजा, रोगारिवक त्रामातिसार श्रौर नाड़ी-ज्वर अनेक सेलवाले रोगाग्राश्रों से उत्पन्न होते हैं। प्रत्येक रोग के लिये विशिष्ट रोगासा होते हैं। फसली ज्वर, अभीबी आमातिसार, निद्रारोग आदि कई रोग एक सेलवाले रोगासुत्रों से होते हैं। उदर्भज्वर * छोटी सीतला कुकर-खांसी स्रीर प्रतिश्याय-ज्वर ऋादि कई रोगों के रोगा शु इतने सूद्ध हैं कि वैज्ञानिक के छन्ने से भी निकल जाते हैं श्रौर श्रग्णवीच्रण से भी देखे नहीं जा सकते । श्राये दिन स्वस्थ से स्वस्थ शरीर पर रोगाग्राश्रों की चढ़ाई होती है स्त्रौर शरीर के भीतर घोर संप्राम होने लगता है। रक्त में श्वेतासु उस की रचा के लिये कमर कसे तैयार रहते हैं। रोगाग़ रक्त में आये नहीं कि रक्त के श्वेतागुआं ने उन्हें चारों त्रोर से वेर लिया त्रौर उन्हें पचा डाला। एक गन्दी त्रालपीन बदन में कहीं चुभ गयी। उस के साथ हजारों वातक रोगाण घाव में घुस पड़े। रक्त में पड़ते ही भयानक वेग से उन की सन्तति बढ़ने लगती है श्रीर च्या भर में हजारों से लाखों की संख्या हो जाती है क्रीर इसी वेग से वढ़ना जारी रहता है। श्वेतागुत्रों की सेना रक्तवाहिनियों की भीत को फोड़कर निकल स्राती है स्त्रौर लाखों करोड़ों की संख्या में डाकुस्रों का घेर लेती है स्त्रौर खाने लगती है। यदि श्वेतागुत्रों की परिस्थिति स्रनुकूल रही तो एकएक रोगागु के। घेरकर पचा डालते हैं ऋौर शरीर फिर स्वस्थ हो जाता है। घाव तुरन्त भर जाता है। यदि श्वेतागुः ऋों की सेना हारी त्रौर शत्रत्रों की संख्या बढ़ती गयी त्रौर मोरचे-पर-मोरचा सर होता गया तो करोड़ों श्वेताणु मरते जाते हैं ऋौर टूट-टूट कर प्रतिविष उगलते जाते है। शत्रु रोगाणु भी करोड़ों की संख्या में काम आते हैं और विष उगलते जाते हैं। परन्तु शतुस्रों की संख्या

^{*} त्र्यांत्रज्वरः चेक्कोइड । वलयरोग = डिपथीरिया । धनुर्वात = टिटेनस । जहरवात = ऐन्थ्रैक्स । नाड़ी ज्वर \pm सेरिब्रो-स्पैनल-फीवर । उदर्धज्वर = स्कार्लेट फीवर । प्रतिश्याय ज्वर = इन्फ्लुएंज़ा ।

बंदती ही गयी तो विष स्रिधिक पैदा होता है जो प्रतिविष के द्वारा उदासीन होने पर भी स्रिपना घातक परिणाम उत्पन्न करने को बच जाता है। स्रालपीन के चुभने से जो घाव हुन्ना उससे सारा रका विषाका हो गया स्रोर मनुष्य चल वसा।

शारीर वाहरी रोगागुत्रों के उँडेले हुए विष का मुकावला करने के लिये प्रतिविष भी वनाता है। प्रतिविष विविध प्रकार के होते हैं। कुछ तो विष ही हैं जो वाहरी विष को मारते हैं। लाइसिन और ऋग्लुटिनिन जाति के प्रतिविष सीधे रोगागुत्रों को ही मार डालते हैं। ऋगि जोति के पदार्थ चटनी की तरह होते हैं जिन के सहारे श्वेतागुत्रों को रोगागुत्रों के चट कर जाने में सुभीता होता है।

कभी-कभी ऐसा भी होता है कि रोग के एक ब्राक्रमण से शरीर उसका मकावला करने को अभ्यस्त हो जाता है और जब कभी दूसरी चढ़ाई होती है तो आरंभ में ही शरीर उस रोग को नष्ट कर देता है। यह स्वभाव स्थायी रूप से विशेष रोगों से शरीर की रज्ञा करता रहता है। यह ठीक पता नहीं चला है कि इस अभ्यास में क्या किया होती है अथवा इस का रहस्य क्या है। इतना तो मालूम है कि रोगागुत्र्यों को मारने के लिये शरीर प्रतिविप वनाता है। परन्तु यह प्रतिविष बनाता है देर में, श्रीर चढाई करनेवाले रोगाएए श्रपना काम त्रान-को-त्रान में पूरा कर लेते हैं। वैज्ञानिकों ने इस पर यह विचार किया है कि क्या यह प्रतिविष पहले से शरीर के भीतर नहीं बन सकता, अथवा वाहर ही बनाकर अप्रावश्यकता पडने पर काम में नहीं लाया जा सकता। शरीर के भीतर प्रतिविध बनाने की विधि तो हमारे देश में शीतला के टीका के रूप में अनादिकाल से वस्ती जाती रही है। शीतला के विस्फोटक से मवाद लेकर टीका लगाते थे। डाक्टर जेनर ने गोस्तन से मवाद लेकर टीका लगाने की विधि तो कोई सवा सौ वरस से ऊपर हुए निकाली है। प्लेग त्रादि के टीके हमारी पुरानी विधि के उदाहरणा हैं। ऋांत्रज्ञार से रज्ञा के लिये गरमी से मारे हुए रोगागुत्रों से ही टीका लगाते हैं। इस तरह विष की परिमित मात्रा शरीर में पहुँचायी जाती है, क्योंकि विष का बढ़ानेवाले रोगाएए तो मारे गये होते हैं। इस विधि से कुछ वपी के लिये ही रक्ता होती है। शरीर से बाहर प्रयोगशाला में भी प्रतिविधों के निर्माण की चेध्टा होती परंत लाचारी यह है कि जो प्रतिविष शरीर के भीतर बनते हैं उन की रासायनिक रचना श्रभी तक समभ में नहीं श्रायी है। इसीलिये श्रभी तक यही उद्योग हुश्रा है कि विष जान-वरों के शरीर में ही पहुँचाकर प्रतिविध बनाये जायँ ख्रौर उन से लेकर सुई पिचकारी द्वारा मनुष्य के शरीर में पहुँचाये जायँ। स्त्रभी तक जितने प्रतिविष इस तरह बने हैं उन में सब से श्रुच्छा उदाहरण वलयरोग का प्रतिविष है। यह रोगी का किसी तरह की हानि नहीं पहुँचाता श्रीर रोगारा श्रों का मारता भी है। कई ऐसे प्रतिविष भी हैं जो रोगारा श्रीर उन के विष दोनों के मारक होते हैं। निदान अनेक रोगों की सह जाने के लिये स्वाभाविक अरेर कत्रिम दोनों तरह के उपाय मनुष्य जानता है। वह बरावर त्र्यौर सभी रोगों के सह सकने के उपायों की खोज में रहता है। जब संसार में रोगागुत्रों का श्रीर मनुष्यों का दोनों का रहना ही है तब सहिष्णुता के सिवा स्रात्मरत्ता का स्रोर कोई समुचित उपाय हो भी नहीं सकता।

८-बुढ़ापे से छुटकारा

हम अन्यत्र प्रगाली-विहीन ग्रंथियों की चर्चा कर आये हैं। यह ग्रंथियां हारमोन नाम के सुद्भ पदार्थों की रचना करके सीधे रक्त में उँडेलती रहती हैं। इन में से त्रानेक हारमोन ऐसे भी हैं जिन का शरीर की बाढ़ पर, उस की चेष्टा की गतिविधि पर श्रीर उस के अग्र-श्रंग की पारस्परिक सहकारिता पर, बड़े महत्त्व का प्रभाव पड़ता है। इन ग्रंथियों में से काई स्त्रगर अपने काम में शिथिलता करे या रुकावट डाल दे तो बड़े कष्ट की अपवस्था उत्पन्न हो जाती है। सारे शरीर की रासायनिक प्रक्रिया गडवड़ा जाती है। स्वास्थ्य चौपट हो जाता है। कभी-कभी जानवरों की ग्रंथियों से बने हारमोनों के व्यवहार से इस तरह के उपद्रव की शांति हो जाती है। ग्रंथियों की किया में गड़बड़ होने से भी इस तरह के ग्रानेक रोग हो जाते हैं। चुक्लिग्रंथि जो कौवे के पास होती है एक तरह से जीवन की कुझी कहला सकती है। इस में कमी हो तो शरीर की आग धीमी हो जाती है और ऐसा रोग हो जाता है जिस से विजातीय द्रव्यों से विविध ऋंग वेढंगी रीति से फूल ऋाते हैं ऋौर शारीरिक ऋौर मानसिक सारी कियाएँ शिथिल पड़ जाती हैं। यदि इस में बेशी हो तो भूख के बढ़े हुए होने पर भी शरीर-च्रय होता जाता है, नाड़ी का वेग बढ़ा रहता है ऋौर वातविकार बढ़ा हुआ रहता है। चुिल्लग्रंथि की कमी श्रीर बेशी दोनों से स्वास्थ्य विगड़ जाता है श्रीर बुढ़ापा जल्दी श्रा जाता है। जनने-न्द्रियों का ही भाग है अप्रन्तराल-तन्तु। यह भी ग्रन्थि की ही तरह काम करता है अप्रैर एक प्रकार का स्नाव बनाता है जो स्त्रियों में स्त्री के ऋौर पुरुषों में पुरुष के ऋनुकृल सभी विशिष्ट ऋंगों की बाढ़ पर ऋपना प्रभाव डालता है, मस्तिष्क को उत्तेजना देता है, मन को उभारता है और दाम्पत्य भाव को चेष्टित करता है। वीना के एक वैज्ञानिक स्टैनाख ने कुछ बूढ़े होते हुए चूहें। की परीचा करके देखा है कि स्रांतराल-तंतु पर शल्य किया करके उसे उनोजित करने से स्रथवा उन के शरीर में जवान चूहें। की जननेन्द्रिय लगा देने से वह फिर से जवान हो गये। उसने यह देखकर शरीर की श्रीर प्रणालीहीन ग्रंथियों को उत्ते जित किया । इस तरह चीगा होता हुन्रा मस्तिष्क न्त्रीर मुरभ्तायी हुई मानसिक शक्तियां श्रीर सारा शरीर फिर से जवानी के लच्चरा दिखाने लगे। इतना ही नहीं। चूहों की श्रायु सैकड़ा पीछे चालीस के लगभग बढ़ गयी। स्रभी हाल में एक वैज्ञानिक ने यह सिद्ध करने की चेष्टा की है कि ब्राल्फा वीटा ब्रीर गामा (ब्र, व ब्रीर ग) किरणों के द्वारा छीजते हुए परमागुत्रों को फिर से नया किया जा सकता है श्रीर इस प्रकार बुढ़ापा श्रीर मृत्यु को बहुत काल तक टाल दिया जा सकता है। इस तरह के और भी उद्योग हो रहे हैं। इन प्रयोगों की अभी पर्य्यात परीचा नहीं हुई है। जब तक बहुत काल तक बहुत से मनुष्यों पर इस तरह की परीच्चाएं न हो जायँ तब तक यह नहीं कहा जा सकता कि मनुष्य बुढा़पे पर विजय पा सका है। परन्तु संयमी लोग विशेषतया जो योग-साधन में सफल समभे गये हैं ऋपनी जवानी और जीवन दोनों को बहुत काल तक सुरिच्चित रखने में समर्थ देखे गये हैं। यह कहना कठिन है कि कौन से विशेष साधन में यह जनता है परन्तु संभव है कि संयमी जीवन ही इन ग्रंथियों को बहुत काल तक कार्याचम रखने में समर्थ हो । यही स्वाभाविक भी है ।

९-वातसंस्थान का स्वास्थ्य

मनुष्य का शारीरिक वल ऋत्ररण रहना ही स्वास्थ्य का लक्त्रण नहीं है। उस बल का स्वस्थ मन के ब्रादेश से उपयुक्त रीति पर काम करते रहना स्वास्थ्य के लचाएों के ब्रान्तर्गत है। शरीर में ऋपरिमित बल मौजूद हो परन्तु नाड़ीमंडल में कुछ ऐसा गड़-बड़ पड़ गया हो कि सहकारिता न हो सके तो कोई काम न हो सकेगा। शराबी के पाँव इसलिये लड-खडाते हैं कि उस के पांचों के नाड़ीमंडल में सहकारिता कुछ ही घट गयी है। मांसपेशियों का का हिलना-डोलना भी नडीमंडल पर निर्भर है। सच पूछो तो वास्तविक वल तो नाड़ियों में ही है। यदि केवल शरीर भर की नाड़ी का ही ढांचा हो और उसे किसी प्रकार भोजन और श्रीपजन दिया जा सके तो उस के मनुष्य प्रांगी हो जाने में कोई कसर नहीं रह जाती। तात्पर्य्य यह कि नाडीमंडल के सिवा मानव शरीर का शेप ढांचा केवल अन और प्राण-वायु के। उस में पहुंचाने के लिये है। कुछ स्रंश सम्पूर्ण ढांचे की रज्ञा के लिये भी है। त्र्यतः स्वस्थ शरीर में स्वस्थ नाड़ी-संस्थान का होना त्र्यनिवार्य्य है। परन्तु नाड़ी-संस्थान तभी स्वस्थ रह सकता है जब शरीर स्वस्थ हो। नाडीमंडल का इस तरह शरीर के साथ श्चन्यान्याश्रय सम्बन्ध है। इतनी बात श्चवश्य है कि शरीर के। पेषण चाहे न भी मिले तब भी ऋन्त तक नाडीमंडल जवाब नहीं देता । शरीर के रोगी होने का प्रभाव नाडीमंडल पर ऋन्तिम दशा में ही पड़ता है। तभी वेसधी और वक्रभक की नौवत ऋाती है। मकस्वीनी श्रीर जितेन्द्रनाथ-दास ने श्रन्न छे।ड्कर शरीर छोड़ा परन्तु श्रंत तक इन दोनों के होशहवास विलक्कल दुरुस्त रहे, क्योंकि इनके शरीर नीरोग थे, नाडीमंडल वा वातसंस्थान क्यों रागी होता।

वातसंस्थान का प्रधान केन्द्र मिस्तिष्क है स्त्रौर मिस्तिष्क का स्वास्थ्य केवल स्त्रज्ञ जल स्त्रौर वायु पर निर्मर नहीं है। उस का स्वास्थ्य बहुत कुछ शिच्चा पर भी निर्मर है। सिद्वचार भी उस की स्वस्थता के लिये स्त्रावश्यक हैं। किसी पुस्तक की एक पंक्ति उसे कई दिनों तक उलभाये रख सकती है। तार-समाचार के चार शब्दों से हजारों कलारी ताप स्त्रौर बल शरीर से निकलकर काम करने लगते हैं। उस की सहयोग-शिक्त, निर्देश-शिक्त, मौलिकता, स्त्रामोद-प्रमोद की शिक्त स्त्रौर दूसरों के। सुखी करने की च्यायाम के बल से हजार-गुनी बढ़ सकती है। तन की तरह मन के। भी व्यायाम चाहिये, स्त्राराम चाहिये, उपयुक्त भाव स्त्रौर विचार रूपी भाजन चाहिये।

जब थकान का ख्याल नहीं किया जाता और शरीर काम में लगातार जुता रहता है अथवा जब नाड़ीमंडल निर्वल होता है जिस से वाहरी उत्तेजना का उत्तर उस की नाड़ियां सहज में ऋौर उपयुक्त रीति पर नहीं देतीं तब वातसंस्थान भी रोगी हो जाता है। इन्हीं अवस्था ऋों से मिली-जुली अवस्था योषापस्मार मृच्छां उन्माद ऋादि की है। नाड़ीमंडल जन्म से जैसा होता है उसी के अनुसार मनुष्य का वातजनित रोग भी प्रायः हुआ करते हैं। तो भी संकल्प शक्ति के अभ्यास से, उस की ठीक शिक्ता से, और स्वास्थ्य के नियंमों के पालन से नाड़ीमंडल सुधर संकता है।

८-बुढ़ापे से छुटकारा

हम अन्यत्र प्रणाली-विहीन ग्रंथियों की चर्चा कर आये हैं। यह ग्रंथियां हारमोन नाम के सुद्भ पदार्थों की रचना करके सीधे रक्त में उँडेलती रहती हैं। इन में से अनेक हारमोन ऐसे भी हैं जिन का शरीर की बाढ़ पर, उस की चेष्टा की गतिविधि पर श्रीर उस के स्रांग-स्रांग की पारस्परिक सहकारिता पर, बड़े महत्त्व का प्रभाव पड़ता है। इन ग्रंथियों में से कोई ऋगर श्रपने काम में शिथिलता करे या रुकावट डाल दे तो बड़े कष्ट की अवस्था उत्पन्न हो जाती है। सारे शरीर की रासायनिक प्रक्रिया गडवड़ा जाती है। स्वास्थ्य चौपट हो जाता है। कभी-कभी जानवरों की ग्रंथियों से बने हारमोनों के व्यवहार से इस तरह के उपद्रव की शांति हो जाती है। ग्रंथियों की किया में गड़बड़ होने से भी इस तरह के अनेक रोग हो जाते हैं। चुल्लिग्रंथि जो कौवे के पास होती है एक तरह से जीवन की कुझी कहला सकती है। इस में कमी हो तो शरीर की त्राग धीमी हो जाती है त्रीर ऐसा रोग हो जाता है जिस से विजातीय द्रव्यों से विविध ऋंग वेढंगी रीति से फूल ऋाते हैं ऋौर शारीरिक और मानसिक सारी कियाएँ शिथिल पड़ जाती हैं। यदि इस में बेशी हो तो भूख के बढ़े हुए होने पर भी शरीर-च्रय होता जाता है, नाड़ी का वेग बढ़ा रहता है ऋौर वातविकार बढ़ा हुआ रहता है। चुिल्लग्रंथि की कमी श्रीर बेशी दोनों से स्वास्थ्य विगड़ जाता है श्रीर बुढ़ापा जल्दी श्रा जाता है। जनने-न्द्रियों का ही भाग है अप्रन्तराल-तन्तु। यह भी प्रन्थि की ही तरह काम करता है अप्रैर एक प्रकार का स्नाव बनाता है जो स्त्रियों में स्त्री के ऋौर पुरुषों में पुरुष के ऋनुकूल सभी विशिष्ट स्रंगों की बाद पर स्रपना प्रभाव डालता है, मस्तिष्क को उत्तेजना देता है, मन को उभारता है और दाम्पत्य भाव को चेष्टित करता है। वीना के एक वैज्ञानिक स्टैनाख ने कुछ बूढ़े होते हुए चूहें। की परीचा करके देखा है कि अंतराल-तंतु पर शल्य किया करके उसे उत्तीजित करने से अथवा उन के शारीर में जवान चूहां की जननेन्द्रिय लगा देने से वह फिर से जवान हो गये। उसने यह देखकर शरीर की श्रीर प्रणालीहीन ग्रंथियों को उत्ते जित किया । इस तरह चीगा होता हुन्रा मस्तिष्क न्त्रीर मुरभ्तायी हुई मानसिक शक्तियां श्रीर सारा शरीर फिर से जवानी के लच्चण दिखाने लगे। इतना ही नहीं। चूहीं की श्रायु सैकडा पीछे चालीस के लगभग बढ़ गयी। स्रभी हाल में एक वैज्ञानिक ने यह सिद्ध करने की चेष्टा की है कि आल्फा बीटा और गामा (अ, व और ग) किरणों के द्वारा छीजते हुए परमागुत्रुं को फिर से नया किया जा सकता है और इस प्रकार बुढ़ापा और मृत्यु को बहुत काल तक टाल दिया जा सकता है। इस तरह के और भी उद्योग हो रहे हैं। इन प्रयोगों की अभी पर्याप्त परीक् नहीं हुई है। जब तक बहुत काल तक बहुत से मनुष्यों पर इस तरह की परीच्चाएं न हो जायँ तब तक यह नहीं कहा जा सकता कि मनुष्य बुढ़ापे पर विजय पा सका है। परन्तु संयमी लोग विशेषतया जो योग-साधन में सफल समक्ते गये हैं ऋपनी जवानी ऋौर जीवन दोनों को बहुत काल तक सुरचित रखने में समर्थ देखे गये हैं। यह कहना कठिन है कि कौन से विशेष साधन में यह ज्वमता है परन्तु संभव है कि संयमी जीवन ही इन ग्रंथियों को बहुत काल तक कार्यक्तम रखने में समर्थ हो। यही स्वाभाविक भी है।

९--वातसंस्थान का स्वास्थ्य

मनुष्य का शारीरिक वल अन्तरण रहना ही स्वास्थ्य का लन्नण नहीं है। उस बल का स्वस्थ मन के ब्रादेश से उपयुक्त रीति पर काम करते रहना स्वास्थ्य के लच्न्गों के ब्रान्तर्गत है । शरीर में ऋपरिमित वल मौजूद हो परन्तु नाड़ीमंडल में कुछ ऐसा गड़-वड़ पड़ गया हो कि सहकारिता न हो सके तो कोई काम न हो सकेगा। शराबी के पाँव इसलिये लड़-खड़ाते हैं कि उस के पांवों के नाड़ीमंडल में सहकारिता कुछ ही घट गयी है। मांसपेशियों का का हिलना-डोलना भी नडीमंडल पर निर्भर है। सच पूछो तो वास्तविक वल तो नाडियों में ही है। यदि केवल शरीर भर की नाड़ी का ही ढांचा हो और उसे किसी प्रकार भोजन और ऋोषजन दिया जा सके तो उस के मनुष्य प्रांगी हो जाने में कोई कसर नहीं रह जाती। तालय्यं यह कि नाडीमंडल के सिवा मानव शरीर का शेच ढांचा केवल अन और प्राण-वाय का उस में पहुंचाने के लिये है। कुछ श्रंश सम्पूर्ण ढांचे की रचा के लिये भी है। त्र्यतः स्वस्थ शरीर में स्वस्थ नाड़ी-संस्थान का होना त्र्यनिवार्य्य है। परन्तु नाड़ी-संस्थान तभी स्वस्थ रह सकता है जब शरीर स्वस्थ हो। नाडीमंडल का इस तरह शरीर के साथ श्चन्यान्याश्रय सम्बन्ध है। इतनी बात श्रवश्य है कि शरीर के। पावरण चाहे न भी मिले तव भी ऋन्त तक नाड़ीमंडल जवाब नहीं देता। शरीर के रोगी होने का प्रभाव नाडीमंडल पर ऋन्तिम दशा में ही पड़ता है। तभी वेसधी और वक्रभक की नौवत ऋाती है। मकस्वीनी त्रौर जितेन्द्रनाथ-दास ने त्रान छे।डकर शरीर छोड़ा परन्तु त्रांत तक इन दोनों के होशहवास विलकुल दुरुस्त रहे, क्योंकि इनके शरीर नीरोग थे, नाडीमंडल वा वातसंस्थान क्यों रागी होता।

वातसंस्थान का प्रधान केन्द्र मिस्तिष्क है च्रौर मिस्तिष्क का स्वास्थ्य केवल ख्रिन्न जल ख्रौर वायु पर निर्मर नहीं है। उस का स्वास्थ्य बहुत कुछ शिच्चा पर भी निर्मर है। सिद्वचार भी उस की स्वस्थता के लिये द्र्यावश्यक हैं। किसी पुस्तक की एक पंक्ति उसे कई दिनों तक उलभाये रख सकती है। तार-समाचार के चार शब्दों से हजारों कलारी ताप ख्रौर बल शरीर से निकलकर काम करने लगते हैं। उस की सहयोग-शिक्त, निर्देश-शिक्त, मौलिकता, ख्रामोद-प्रमोद की शिक्त ख्रौर दूसरों का सुखी करने की च्रमता, शिच्चा के बल से हजार-गुनी बढ़ सकती है। तन की तरह मन का भी व्यायाम चाहिये, ख्राराम चाहिये, उपयुक्त भाव ख्रौर विचार रूपी भाजन चाहिये।

जब थकान का ख्याल नहीं किया जाता श्रौर शरीर काम में लगातार जुता रहता है श्रथवा जब नाड़ीमंडल निर्वल होता है जिस से वाहरी उत्तेजना का उत्तर उस की नाड़ियां सहज में श्रौर उपयुक्त रीति पर नहीं देतीं तब वातसंस्थान भी रोगी हो जाता है। इन्हीं श्रवस्था श्रों से मिली-जुली श्रवस्था योपापस्मार मृच्छा उन्माद श्रादि की है। नाड़ीमंडल जन्म से जैसा होता है उसी के श्रनुसार मनुष्य का वातजनित रोग भी प्रायः हुश्रा करते हैं। तो भी संकल्प शक्ति के श्रम्यास से, उस की ठीक शिक्ता से, श्रौर स्वास्थ्य के नियमों के पालन से नाड़ीमंडल सुधर संकता है।

रोग त्रीर बुढ़ापा नाड़ीमंडल के प्रधान दोष हैं। यदि नाड़ीमंडल रोग त्रीर बुढ़ापे से बचा रहे तो मनुष्य न तो रोगी हो न बूढ़ा। यह दोनों बाते प्राप्त करने में मनो-विज्ञान की त्रामिनव रीतियां लगी हुई हैं जिन का उल्लेख स्त्रन्यत्र हे। चुका है।

१० - सर्वतोभद्र विकास

मनुष्य का शरीर दार्शनिक दृष्टि से पांच भूत, पांच ज्ञानेद्रियां, पांच कर्मेन्द्रियां, मन, बुद्धि, चित्त, ऋहंकार यह चार भीतरी इद्विंयाँ, ऋौर जीवात्मा, इन बीस तत्त्वों का बना हुआ है। शरीर विज्ञान, व्यवच्छेद, मनोविज्ञान, मनोविश्लेषणा स्त्रीर परान्वेषण द्वारा मनुष्य ने इन सब तत्त्वों का अध्ययन किया है अौर येागसाधन द्वारा इन का अपने वश में किया है। जिन दुर्गम स्थानों में कम्मेंद्रियों की पहुंच न थी, जिन कम्में के करने में उन की चमता न थी. जा साधारणतया ऋसंभव प्रतीत होते हैं, उन्हें संभव करने के लिये उसने यंत्र-विद्या के वल से नाना प्रकार के यंत्र वनाये और शारीरिक शक्तियों के बदले प्रकृति के शक्ति समुद्र से शक्ति ले लेकर उन्हें मनचाही रीति पर चलाया त्र्यौर चला रहा है। इस में उसने भातिक विज्ञान, यंत्र-विज्ञान रसायन-विज्ञान, गणित-विज्ञान, स्त्रादि से काम लिया। इन विज्ञानों का उसने सैद्धांतिक ऋौर व्यावहारिक परिशीलन किया। ज्ञानेन्द्रियों की शक्ति बढाने और ज्ञान के विकास के लिये उसने ख्रानेक उपयुक्त यंत्र और उपकरण बनाये जिस में उस ने फिर उन्हीं विज्ञानों की जानकारी से काम लिया और उन्हीं के सहारे उन्हीं की जानकारी का अधिकाधिक विकास किया। उसने मैातिक और रसायन विज्ञानों के द्वारा पाचां महाभूतों का भी पूरा परिशीलन किया, स्त्रौर व्यावहारिक विज्ञान में उनके गुरोां की जानकारी के बल से एक तरह से पांचां महाभूतों को अपने वशीभूत कर लिया है। उस ने अन्त:करण के परिशीलन से ही मनोविज्ञान और मनोविश्लेषण पर विचार किये और इन दोनों विज्ञानों का विकास किया। उसने परान्वेषण द्वारा मरणोत्तर अवस्था का पता लगाया ऋौर मनस्तत्त्व की भीतरी तहों तक गोता लगा कर उसने खोज की, उसने समुद्र की तह में तत्त्व की तलाश की , त्राकाश में उड़कर ग्रनन्त की ग्रजेय ग्रौर ग्रगम सीमात्रों के। पार-करने की केाशिश की, भूगर्भ का पता लगाया, त्रपने ब्रह्मांड का अनुशीलन किया और अनन्त विश्वों के दर्शन किये। देश काल और वस्तु को उस ने अपने हाथों में लेकर मानों हिला-डुलाकर उलट पलटकर देखा। उसकी जांच अभी पूरी नहीं हुई। विलक सच पूछो तो स्रमी शुरू हुई है। प्रकृति के रहस्य की तहें स्रब उस के सामने खुलनी शुरू हुई हैं। प्रकृति के तत्व कितनी गहराई रखते हैं, उनका कितना विस्तार है, यह जानना तो अभी दूर की बात है। अभी तो उसे अगुवीच् ग्-शिक्त का इतना वढाना है कि वह सुच्म विद्यत्कर्णों की भी धिजयां उड़ा सके श्रौर टुकड़ों को देख सके, उसे दूरवीच्या शक्ति को इतना बढ़ाना है कि वह विश्वों का दर्शन करने की पूरी ज्ञमता प्राप्त कर सके, उसे हवा श्रीर विना हवा के उड़ने की शक्ति यहां तक बढ़ानी है कि वह सहज में ग्रपने ब्रह्मांड के भीतर जिस ग्रह में चाहे जाकर सैर कर सके। उस का ऐसे साधन उपजाने हैं जिनसे उसे

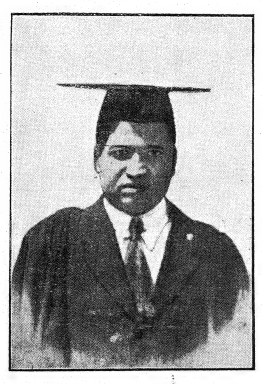
हमीभृत उज्जन का त्रात्यन्तिक शीत त्रौर सूर्य्य का त्रात्यन्तिक ताप त्रसमर्थ न कर सके। उसे भगर्भ के अन्तराल में उसके केन्द्र में वसकर देखना है कि वहां क्या है। निदान, उसे श्रणोरणीयान महतोमहीयान को हाथ में के श्रांवले की तरह श्रच्छी तरह परीचा की कसौटी पर कसना है। अभी तो वह कैलाश, गौरीशंकर, कंचनगंगा आदि शिखरों के ऊपर चढने. मेरप्रदेश को देखने. समुद्र के भीतर की सैर करने में लगा है। चन्द्रमा की सैर के लिये राकेट बना रहा है। स्रागे चलकर उसकी सर्वज्ञता के हौसले कहा तक परे होंगे. यह देखना है। कौन जाने कोई ईर्षाल परमेश्वर ज्ञान के वृद्ध के किसी फल के खाने पर उस से चिढ जाय और उसे संसार की इस मनोरम वाटिका से, जिस में उस ने सारे भूगोल को समेटकर श्रपनी त्रांखों श्रीर कानों के पास कर लिया है, निकाल वाहर कर दे, गिरा दे, एकदम निर्मुल कर दे। बाबा ब्राइम के पतन की इस कहानी को याद कर के ही शायद उसके दार्श-निक भाई उस परमात्मा की खोज में भी लगे और ख़द्देत वेदान्तवादी ने तो यही पता लगाया कि यह जगत जिस के तत्वों की खोज में विज्ञान हलाकान हो रहा है मिथ्या है. मृगमरीचिका है. तत्व-हीन है। एक ब्रह्म ही सत्य है ऋौर खोजनेवाला चेतन आत्मसत्ता भी उस ब्रह्म की सत्ता से ऋलग नहीं है। यदि वेदान्तों का यह कथन सत्य है तो सचमुच ज्ञान के कृत का फल खाकर मनुष्य का नशा हो गया है और इस नशे में उसका ऐसा पतन हुआ है कि वह प्रकृति की गहराई में इव रहा है। वह मायाजाल में ऐसा उलभ गया है कि अपने श्रापे की भी उसे सुधि नहीं रही है। वह परमात्मा तो क्या श्रात्मा की श्रोर भी भूलकर निगाह नहीं डालता। उसे प्रकृति की मोहिनी छवि ने, उस के मुग्धकारी नाच ने, उसके मायावी हावभाव ने त्रपना पालर मेंढा वना लिया है। उसे प्रकृति के सिवा कुछ नहीं सूमता। वह उसी के पीछे मतवाला है, हैरान है। उस से परमात्मा की चर्चा चलात्रों भी तो वह कुढ जाता है। इस खयाल से भी घवराता है। वह प्रकृति के रहस्यों पर ऐसा रीभा हुआ है कि परमात्मा की सत्ता से भी इनकार करता है, क्योंकि उस की इतनी गहरी श्रीर विस्तृत तलाश में परमात्मा का तो कहीं पता नहीं लगा। परन्तु इस में उस का काई दोष नहीं. क्योंकि श्रारंभ से ही उस ने प्रकृति को ही जानने की कोशिश की, पुरुष का ज्ञान उस का उद्देश्य भी न था। उस की सर्वताभद्र क्लिय है, वह जिधर जाता है उधर ही विजयी होता है। वह जिस वस्तु पर ऋंगुली रखता है, सोने की हो जाती है, जिधर निगाह डालता है उधर ही सत्यं शिवं सुन्दरम् देखता है। क्या अजब है कि उस के ही रूप में पुरुष स्वयं अपनी अन्दा नायिका प्रकृति की तलाश में निकला हो और प्रकृति और पुरुष के बीच यह श्रांखिमचौनी का खेल हो जिस में प्रकृति, श्रीर श्रसंख्य रूपों में होकर परमपुरुष, खेल रहे हों त्रीर दस खेल का त्रानन्द इस मायावी जगत् के हम सभी प्राणी उठा रहे हों। त्राथवा यह ऋखिल विश्व उसी कन्हैया की ऋखंड रासलीला हो जो सब का नचा रहा है और सब के बीच मौजूद होते हुए भी सब की ऋांखों से ऋोमल है।

तीसवा अध्याय

विजय के साधन ऋौर साधक

१—विज्ञान की परिभाषा

मनुष्य की सर्वताभद्र विजय जिन साधनों से हुई है उन पर भी कुछ निगाह डालने की जरूरत है। उस ने जिस बुद्धि और विवेक से काम लेकर, शक्ति, देश, काल और अपने शरीर पर भी विजय पायी है उस का विकास जीवन के त्र्यादिकाल से होता त्र्याया है। विकास के प्रकरण में सहज श्रीर श्रर्जित बुद्धि पर विचार करते हुए हम ने देखा है कि कि किस प्रकार मानव शरीर में ऋर्जित बुद्धि ने प्रत्यगात्मा की प्रेरणा के रूप में विकास पाया है। बाहर के परीक्त ग्-निरीक्त ग्रादि से ग्रार्जित बुद्धि ने विचार ग्रीर विवेक का जैसे विकास किया है उसी तरह नैसर्गिक बुद्धि ने श्रद्धा, विश्वास त्र्यौर सद्प्रवृत्ति का विकास किया है। विचार ख्रौर विवेक ने परीक्षा ख्रौर निरीक्षण ही ख्रपनी कसौटी बनायी है। परीक्षण त्रीर निरीत्तरा से ही तर्क-बुद्धि की उत्पत्ति हुई। तर्क के विकास की भी देा विधियां वनीं। एक आदर्शकल्पना की ऋौर दूसरी वास्तविकता की। तर्कशैली दोनों का आश्रय लेती रही, कभी एक विधि की प्रवलता होती थी कभी दूसरी की। स्रादर्श कल्पनास्रों ने दर्शनशास्त्रों का जन्म दिया। वास्तविकता की प्रवलता ने विज्ञान का पैदा किया। त्र्यादर्शकल्पनात्र्यों का उड़ान स्रात्यन्तिक जड़वाद से उठकर स्रद्वैतवेदान्त के ''सर्वेखल्विदं ब्रह्म'' ''ब्रह्म सत्यं जगन्मिथ्या" तक पहुंचा त्रीर ब्रह्म से जगत् का त्राभेद दिखाया । वास्तविकता के मार्ग से गोचर त्रीर त्रगोचर सृष्टि का परिशीलन हुत्रा । साधारण जड़ पदार्थी के रासायनिक त्रीर भौतिक गुणों का, प्रकृति की शक्तियों श्रीर उसके विविध रूपों का, श्रनुशीलन हुआ। धीरे-धीरे सूच्म-से सूच्म विद्युत्करोों से लेकर बड़े-बड़े ब्रह्मांडों श्रीर विश्वों का श्रध्ययन हुआ। ऋादि-जीवों से लेकर ऋाजकल की मानव जाति तक का पूरा इतिहास पढा गया। फिर भी वास्तविकता के मार्ग से प्रकृति की पोथी समाप्त नहीं हुई है। अभी तो उस के थोड़े से ही पन्ने उलटे गये हैं। उन्हीं का समभाना किंवन हो रहा है। दोनों मार्गों से मनुष्य के ज्ञान श्रीर विज्ञान का जो कुछ कमविकास हुन्ना है उस का श्रेय है तर्क की श्रीर गिएत विद्या को । तर्क विद्या ने विचार के विकास की नींव डाली है श्रीर गिएत ने उसी पर हड़ जोड़ाई करके कुरसी तक नींव को पहुँचाया है । मनुष्य ने ज्ञान विज्ञान दोनों में जो कुछ विकास का श्रारंभ किया है उस का सबसे प्राचीन प्रमाण भारत में ही



चित्र १८७ —श्री रामानुबम् [सं० १६४४-१६७७ वि०] गणित-विज्ञान का एक प्रतिभाशाखी विद्वान् बो इस विषय के लिये रायल सोसायटी का पहला भारतीय फेलो हुआ।

मिलता है । वेदां से ऋषिक पुरानी प्रामाणिक पोथी संसार में नहीं है। इन के उपवेद और ऋंग ऋौर उपांग भी खासे पुराने हैं। इन में ज्ञान-विज्ञान का प्रचुर साहित्य है । भाषा-विज्ञान, शब्द विज्ञान, ज्यौतिष, तीनों का ऋारंभ वेद के पड़ंगों में हुऋा है। इन में सब से पहले तर्कशास्त्र ऋौर गणितशास्त्र का उपयोग देख पड़ता है। दर्शनों का चाहे जब से ऋारंभ माना जाय परन्तु उन में से सांख्य-शास्त्र का प्राचीनतम होना निर्विवाद है। सांख्य-शास्त्र विज्ञान का प्राथमिक दर्शन है जिस में तर्कशास्त्र ऋौर गणित विद्या दोनों का उपयोग हुआ है। मौतिक विज्ञान की नींव वैशेषिक

शास्त्र में पायी जाती है। इस के पीछे के ज्यौतिष शास्त्र की नीव ही गिएत-विद्या है श्रौर दोनों का विकास भारत में बराबर प्राचीन काल से चला श्रा रहा है। यह तो मानना पड़ेगा कि इधर पिछले दो तीन सौ बरसों के भीतर गिएत का विकास यहां कम श्रौर पच्छाहीं देशों में श्रिषक हुश्रा, परन्तु श्राज भी उस कभी का पूरी करनेवाले विद्वान् मौजूद हैं। उस के सिवा भौतिक, रसायन, जीव विज्ञान श्रादि के खोजी विद्वान् भी हमारे देश में बढ़ रहे हैं। इस समय संसार के सभी सभ्य देशों में विज्ञान का श्रुन्वेषण जोरों से हो रहा है। दार्शनिक भी शिथिल नहीं हैं परन्तु दर्शन के मुकाबले विज्ञान का विकास श्रिधिक वेग से हो रहा है।

श्रादर्श कल्पना श्रोर वास्तविकता दोनो विधियों का लच्य है वास्तविक सत्य का ज्ञान। इसलिये जब दोनों रास्ते एक ही मंजिल पर पहुँचाते हैं तब विधि चाहे जो हो परिगाम एक ही हुश्रा। इसीलिए हम यदि दर्शनों के लिये भी 'विज्ञान" शब्द का प्रयोग करें तो श्रनुचित नहीं है। श्रनुभवजन्य ज्ञान का ही नाम विज्ञान है तो योगदर्शन श्रनुभव का ही विषय है इसलिये योग भी विज्ञान ही है। श्रात्मा का श्रनुभव वेदान्त का विषय है श्रतः एक तरह से वह भी विज्ञान है, यद्यपि उस में श्रनुभव साधन नहीं है, साध्य है। प्रकृत इतिहास किसी समय की सत्य घटनाश्रों का वर्णन करता है श्रतः वह भी विज्ञान है।

परन्तु विज्ञान के भावों, उस की रीतियों श्रीर उस के विस्तार में भी पिछले विकास के कारण विशोषताएँ आ गयी हैं जो उल्लेख्य हैं। विज्ञान का लच्य यही है कि जो कुछ हो या हो रहा हो उस का यथार्थ वर्णन किया जाय। पृथ्वी स्रादि पिंड घूम रहे हैं स्रीर किस नियम से घम रहे हैं. इतना जानना विज्ञान का उद्देश्य है। परन्तु क्यों घूम रहे हैं इस बात का जानना न तो उसका ध्येय है न वह बता सकता है। उस का यह भी दावा नहीं है कि वह 'क्यों" का उत्तर दे सकेगा ऋथवा वह जिस दृष्टि से परिशीलन कर रहा है वही ठीक विधि है ऋौर दूसरों की विधियां ऋशुद्ध हैं। वह फुलवारी की शोभा कवि की दृष्टि से नहीं देखता और न माली की दृष्टि से । उस की दृष्टि ही अलग है । वह यदि उद्भिज विज्ञानी है तो विशेष पौधों की जीवनी, उनके सम्बन्ध के गुण-धर्मा, सभी पौधों के लिये समान स्वामाविक नियम ऋादि की खोज की ही दृष्टि से वह फुलवारी का देखता है। परन्त उसे इस काम में बड़ी सावधानी रखनी पड़ती है जिस में वह एक ख्रोर तो कोरी कल्पना के कुएँ से बचे ऋौर दूसरी ऋोर शुद्ध जड़वाद के कारण ऋन्य सत्यों ऋौर तथ्यों की संगति के ऋज्ञान की खाई में न पड़े। वह जितनी परीचाएँ करता है उन की ठीकठीक नापजीख करता है श्रीर चाहे कितना ही समय श्रीर अम लगे वह भरसक एक पद्मांश की भी भूल श्रपने काम में नहीं होने देता। जहां गणित केवल कागज के ऊपर अत्यन्त शुद्धता की रच्चा करता है वहां विज्ञान का खोजी यंत्रों ऋौर नपनों से लगभग उतनी ही शुद्धता से नापता-तोलता है। इस प्रकार सावधानी से निकाले हुए अंकों और मात्राओं का वह ऐसे सुभीते के सामुहिक रूप में वक्रों त्रौर रेखात्रों द्वारा उपस्थित करता है कि सभी वातें स्पष्ट हो जाती हैं, त्रौर जो ही विज्ञानी उसे देखता हैं उसे परिणाम या निष्कर्ष स्पष्ट हो जाता है। फिर अनेक

निष्कर्षों के। एकत्र करके उन्हें बारम्बार जांचकर नियम के रूप में स्थापित करता है। प्रे एक बार जिस नियम के। स्थापित कर चुका उसे भी बारम्बार प्रयोग करके देखता है। वह नियम तभी पक्का समभा जाता है जब हर बार प्रयोग में बिल्कुल ठीक-ठीक पाया जाता है।



चित्र १८८—सर सी० वेंकट रामन, जन्म सं० १६४१ वि० रामन-असर की खोज के लिये जगत्मसिद्ध नोबेल-पुरस्कार विजेना।

विज्ञानों में अनेक विभाग हैं। गिएत की जांच में ठीक उतरनेवाले जितने विज्ञान हैं उन में कोई सन्देह नहीं होता। मौतिक और रसायन-विज्ञान के नियमों और निष्कर्षों में सन्देह की गुंजाइश नहीं होती। परन्तु जीव-विज्ञान-सम्बन्धी निष्कर्षों में बहुत कुछ संदेह रहता है, कोई नियम विल्कुल ठीकठीक चुस्त नहीं बैठता, जिन घटनाओं पर जांच निर्मर होती है वह अलग-अलग हो नहीं सकतीं बिल्क ऐसी मिली-जुनी होती हैं कि एक निष्कर्ष को अनेक कारणों से उद्भृत माने विना काम नहीं चलता। इस तरह यह तो स्पष्ट है कि गिणिताधार विज्ञानों की अपेन्ना तर्काधार विज्ञान कुछ ठीले-ढाले और अस्पष्ट होंगे, परन्तु फिर भी ऐसा न समभना चाहिये कि सपने पर विचार करनेवाला सभी दशाओं में किसी रासायनिक परीन्ना करनेवाले से कम खोजी होगा, क्योंकि संभव है कि सपनेवाला ठीक-ठीक

परीक्ण और निरीक्षण करता है। जो प्रयोग की कसौटी पर कसे जा सकें। विज्ञान के अन्तर्गत वह सभी ज्ञान हैं जो दूसरों के। बताये जा सकते हैं और जिन की सचाई की परख हो सकती है, जो नियम से परीक्षण और निरीक्षण द्वारा प्राप्त हुए हैं और जिनका स्पष्ट, सुसंगत और शुद्ध नियमन हो सकता है।

२-विज्ञान के विभाग

संसार में जितने पदार्थ गोचर हैं सब का जड़ ख्रौर चेतन इन दोनों भागों में वांटा जा सकता है। इनके सम्बन्ध के ज्ञान का भी हम जड़-विज्ञान श्रौर चेतन-विज्ञान कह सकते हैं। जड़ पदार्थी में भी दो विभाग हो सकते हैं, एक वस्तु ग्रौर दूसरा शक्ति। वस्तु के सम्बन्ध का विज्ञान रसायन है। शक्ति सम्बन्धी विज्ञान भौतिक है। चेतन सम्बन्धी विज्ञान के हम मोटे-मोटे तीन विभाग करेंगे, जीव विज्ञान, मनोविज्ञान श्रीर समाज विज्ञात । दोनों जड़ विज्ञान अपन्योन्याश्रित हैं परन्तु जीवविज्ञान का अपनुशीलन इन के विना नहीं हो सकता। इसी तरह जीवविज्ञान के विना मनोविज्ञान स्त्रीर समाजविज्ञान का ऋनुशी-लन भी दुःसाध्य है। इन पांचों विज्ञानों में से प्रत्येक की शाखाएं त्र्यौर उपशाखाएँ भी हैं। जीवविज्ञान के अन्तर्गत चरविज्ञान अपीर उद्भिज विज्ञान भी हैं। अधिकांश ज्यौतिष शास्त्र भौतिक के स्रौर खनिज-विज्ञान रसायन के स्रम्तर्गत है। कई विज्ञान ऐसे हैं जो शुद्घ रूप से इन में से किसी एक की शाखा नहीं समके जा सकते। जैसे, भूगर्भ, भूगोल ऋौर मानव-विज्ञान जो ऋपने-ऋपने प्रयोजन से सभी विज्ञानों से सहायता लेते हैं। इनके सिवा कई व्यावहारिक विज्ञान ऐसे हैं जिन में किसी एक विज्ञान का एक त्रंश या कई विज्ञानों के कुछ-कुछ त्रंश मिलाकर मनुष्य के किसी कार्य्य-साधन में लगते हैं । जैसे विविध कलाएं, कृषि-विज्ञान, त्र्यायुर्वेद, शिल्प-विज्ञान, शिच्चा-विज्ञान इत्यादि ।

इन विज्ञानों से नितान्त भिन्न कुछ कल्पना-मूलक विज्ञान भी हैं जिन का सम्बन्ध वास्तविकता से कम श्रीर श्रादर्श से ही मुख्यतः है। तर्कशास्त्र, गणित-विज्ञान, स्थित्यंक-विज्ञान, श्रीर रेखांकन श्रादि ऐसे ही विज्ञान हैं। यह विचार-विमर्श में काम श्राते हैं श्रीर सभी विज्ञानों के मूल हैं।

समाज विज्ञान के ब्रन्तर्गत जाति-विज्ञान एक विशेष शाखा है ब्रौर उस के कई ब्रंगो से मिला-जुला इतिहास-विज्ञान है। समाज के लिये उसी से सम्बद्ध व्यावहारिक विज्ञान अर्थ-शास्त्र है। इसी तरह मनोविज्ञान की एक विशेष शाखा भाव-विज्ञान, श्रौर कई विज्ञानों से मिला-जुला, तो भी इस का विशेष श्रंग, मानव विज्ञान भी है। इस की व्यावहारिक शाखा शिज्ञा-विज्ञान है। जीव-विज्ञान की कई शाखात्रों से मिला-जुला चराचर का स्वाभाविक इतिहास है ब्रौर व्यावहारिक विज्ञान सभी तरह के आयुर्वेद हैं। रसायनविज्ञान का व्यावहारिक श्रंग धातु-शोधन श्रौर कृषि विग्रा है जो दोनों-के-दोनों बड़े भारी श्रास्त्र बन गये हैं।

३-साधन की कठिनाइयां और साधक

विज्ञान के परिशीलन में कुछ श्रनिवार्य किंदिनाइयां भी हैं। पहली तो यह कि लाचार होकर श्रनेक कारणों से श्रलगाये हुए काल्पनिक कार्य्य का श्रध्ययन करना पड़ता है, क्योंकि बहुत से कारणों के मिलने से ठीक निष्कर्ष निकालना कभी-कभी श्रसंभव हो जाता है। श्रतः विज्ञान लाचार होकर काल्पनिक श्रवस्थाश्रों का श्रनुशीलन करता है। दूसरी यह कि बहुधा ऐसे विचारों वा शब्दों को मानकर चलना पड़ता है जो स्वतः सिद्ध नहीं हैं श्रीर श्रगर उन्हें मानकर न चलें तो एक पग श्रागे बढ़ना किंदिन होता है। यद्यपि श्रागे चलकर वही स्वतः सिद्ध माने हुए तथ्य सिद्ध कर लिये जाते हैं, तो भी श्रनेक श्रज्ञात वातें रह ही जाती हैं। तीसरी किंदिनाई यह है कि कभी-कभी कार्य्य कारण के सम्बन्ध के गड़बड़ का भी सहना पड़ता है। कारणों की व्याख्या बहुधा श्रशतः ही ठीक हुश्रा करती है। चौथे जिस मूल से वैज्ञानिक श्रारंभ करता है वह स्वयं बहुधा श्रज्ञात श्रथवा श्रज्ञोय रहता है परन्तु उस के माने बिना गित ही नहीं है। इस तरह की कई किंदिनाइयों के होते हुए भी वैज्ञानिक की प्रगित रकने नहीं पायी है। वह विकास के मार्ग में पहले तो धीरे-धीरे चला, फिर छलांगें भरीं, श्रीर श्रव तो सरपट दौड़ता दीख रहा है।

साधकों ने बुद्धि ख्रौर विवेक से भरपूर काम लिया। करणों ख्रौर उपकरणों से बाहरी ख्रौर मीतरी जगत् की पूरी जांच की ख्रौर करते जा रहे हैं। उन्होंने उपकरणां की विचित्र रीति से रचना की ख्रौर अब तक ज्ञान के साधन के सुभीते के लिये उपकरण-पर-उपकरण वनाते जा रहे हैं। जपर जो मोटे-मोटे विभाग वताये गये हैं उन के सिवा ख्रनेक शाखाएं ख्रौर उपशाखाएं बनायी हैं जिन का विस्तार यहां करना ख्रनावश्यक है। उन्होंने ख्रपने उपकरणों से जांच-पर-जांच करके ख्रनेक निष्कर्ण निकाले ख्रौर उन्हें उन्हों के विभागों में यथोचित स्थानों में बांटा। उन्होंने बड़े परिश्रम से ख्राजित ज्ञान का उचित वर्गीकरण किया ख्रौर ठीक ठीक रूप दिया। प्रत्येक साधक जी-तोड़ परिश्रम करता गया ख्रौर जानकारी के खजाने में ख्रपना-ख्रपना ख्राजित धन डालता गया। ख्रन्त में ख्राज हम देखते हैं कि कितने विज्ञान बन गये ख्रौर कितने नये विज्ञानों की नींव पड़ गयी है। ख्राज मनुष्य ने ख्रपने को ख्रपनी परिस्थिति का जो स्वामी बना रखा है ख्राज जो वह परिस्थितियों पर विजयी की तरह काबू पाये हुए है, वह इन्हीं साधकों की बदौलत है जिन्होंने विविध विज्ञानों के साधनों से स्थ्रौर मूलतः ख्रपनी बुद्धि ख्रौर विवेक के बल से परिस्थिति का मुट्ठी में कर लिया, ख्रपनी दासी बना ली।

४-कुछ साधकों की चर्चा

मनुष्य की सर्वतोमुखी विजय में वास्तविक काम तो स्रानेक ऐसे सिपाहियों ने किये हैं जिन का किसी केा नामोनिशान भी नहीं मालूम है। स्रानेक महत्व के मारचे बड़े- बड़े सेनानियों ने सर किये हैं। परन्तु उन की संख्या भी हजारें। है। उन की जीवनियों के

लिये तो त्रालग हजारें। पृष्ठ चाहियें। स्थान के त्र्यात्यंतिक संकाच के कारण त्राकारादि कम से यहां कुछ के ही नाम दिये जाते हैं।

अरोनिउस — स्वान्ते अरोनिउस का जन्म सं० १६१६ के लगभग हुआ। स्कन्दनवीय थे। अपने देश की राजधानी स्टाकहोल्म में भौतिक शास्त्र के आचार्य थे। "विश्व-भारसाम्य और अकर्म्मएय तमोगुण की ओर प्रवृत्त है" इस प्रचलित मत का आपने विरोध किया है। अयन-वाद द्वारा आपने सिद्ध किया है कि "सृष्टि की घड़ी चलते-चलते हक नहीं सकती क्यों कि इसके क्कने की किया भी साथ-ही-साथ चलती रहती है।" सं० १६८४ में इन की मृत्यु हो गयी। चित्र पृष्ठ २५२ पर देखिये।

श्रकमी दिस — कलिसंबत् २८१४ में जन्म श्रीर २८८६ में एक मूर्ख सैनिक के हाथों वीर-गति। शत्रुसेना से विरे श्रपने नगर सैराक्यूज़ की श्रपनी विद्या, कौशल श्रीर कला से मृत्यु से पूर्व तीन वरस से रच्चा करता श्राया था। मौतिक, यंत्र श्रीर गिर्णित विज्ञान के उसने श्रनेक श्राविष्कार किये। जल में तौलकर खोटे-खरे सोने की परखने की विधि उसी ने निकाली थी।

त्र्यार्यभट - त्रार्यभटीय नामक ग्रंथ के रचियता प्रथम त्र्यार्यभट ज्यौतिष के बड़े भारी त्र्याचार्य थे। इन्होंने उक्त ग्रंथ में त्र्यपना जन्मकाल इस प्रकार दिया है।

> पब्द्याब्दानां पष्टियंदा व्यतीतास्त्रयश्व युगपादाः । ज्यधिका विशतिरब्दास्तदेह सम जन्मनो ऽ तीताः ॥ कालक्रिया पाद, १०

स्रपने जन्मस्थान के सम्बन्ध में यह लिखते हैं--

ग्रार्थभर्यस्वह निगदति कुसुमपुरे ऽ भ्युचितं ज्ञानम् ॥ गणितपाद १४, उत्तरार्द्ध

कुसुमपुर को लोग पटना कहते हैं।

इन्होंने १२० श्रार्या छन्दों में ज्यौतिषसिद्धांत श्रीर इससे सम्बन्ध रखनेवाले गिणित की स्त्ररूप में लिखा है। परंतु इतने में ही कई नवीन वातों की चर्चा भी की है जिसे पीछे के ज्यौतिषियों ने शास्त्र विरुद्ध समभकर उन की निंदा के है। इनमें से दो-तीन वातें महत्त्व की हैं। पहली तो यह कि इन्होंने सतयुग, त्रेता, द्वापर श्रीर किलयुग का समान माना है श्रीर युगसंधियों की कोई चर्चा नहीं है। इन के श्रनुसार १ कल्प में १४ मन्वंतर श्रीर १ मन्वंतर में ७२ महायुग (चतुर्युग) तथा १ चतुर्युग में सतयुग, त्रेता, द्वापर श्रीर किलयुग समान हैं।

दूसरी बात यह लिखी है कि पृथ्वी श्रापने श्रक्त पर घूमती है जिस से नक्षत्र-चक्र उलटे घूमते हुए देख पड़ते हैं। यह समकाने के लिए इन्होंने चलती हुई नाव का उदाहरण दिया है। श्चनुलोम गतिनैस्थि: पश्यत्यचलं विलोमगं यहत्। श्चचलानि भानि तद्दत् समपश्चिमगानि लङ्कायाम्॥ गोचपद, १॥

संख्या लिखने की रीति भी इन की विचित्र है पर विस्तार भय से नहीं दी जाती। किसी वृत्त की परिधि क्रौर व्यास का जा सम्बन्ध होता है उसे इन्होंने इस प्रकार प्रकट किया है—

चतुःधिकंशतमष्ट गुर्णं द्वाषिक्तिया सहस्राणां। ग्रयुतद्वय विष्कंभ स्यासको वृत्तपरिणाह॥ गणितपाद, १०॥

जिस से परिधि ऋौर व्यास का सम्यन्ध ६२,८३२:२०,००० ऋाता है जो ४ दशमलव स्थान तक शुद्ध है।

---महावीरप्रसाद श्रीवास्तव्य

एडिसन—[सं० १६०४—१६८८ वि०]— टामस अलवा एडिसन अमेरिका के प्रसिद्ध वैज्ञानिक आविष्कारक थे । ओहिओ राज्य के मिलान नगर में संवत् १६०४ में पैदा हुए । बारह बरस की अवस्था में गाड़ी में अखवार वेचा करते थे । उन्होंने मालूम किया कि मिल्ल तीव्रता की दो धाराएं एक साथ एक ही समय एक ही तार में चल सकती हैं । इस खोज के आधार पर उन्होंने तार भेजने की दोहरी चौहरी और छहरी पद्धित बनायी । कम्पनी कागज के बाजार-भाव के समाचार का तारद्वारा छुपे रूप में प्रचार करने की विधि के आविष्कार पर सवा लाख रुपये इनाम में मिले । यह उन का पहला आविष्कार था जिस ने धन का द्वार खोल दिया । किर तो उन्होंने फोनोग्राफ आदि सैकड़ों आविष्कार कर डाले हाल तक इस बुढ़ांपे में भी असंख्य आविष्कार करते आये । सं० १६८८ में उन्होंने अपने कामों से अवकाश ग्रहण किया । इसी साल उनका देहान्त भी हो गया ।

ऐन्स्ट्रेन — ऋलवर्ट ऐन्स्टैन का जन्म सं० १८३६ में हुआ । यह जर्मन यहूदी हैं । इनकी शिद्धा स्वीरिख में हुई । ऋढारह वर्ष की ऋवस्था में इन्होंने ऋपने प्रसिद्ध सापेच्चवाद पर विचार करना आरंभ किया । इनका विशेष सापेच्चवाद सं० १६६२ में और साधारण सापेच्चवाद दो बरस बाद प्रकाशित हुआ । संवत् १६७१ से यह वर्लिन में ऋपनी खोजों का काम कर रहे थे । गणित विद्या के प्रसिद्ध ऋाचार्य्य हैं । राजनीतिक कारणों से ऋाजकल इंगलिस्तान में रहते हैं ।

कुरी— [सं० १६२४—१६६१ वि०] मेरी कुरी के पिता पोल जाति के थे । वारसा में प्रोफेसर थे। यह वारसा में ही सं० १६२४ में पैदा हुई ऋौर पिता की प्रयोगशाला में ही बचपन में खेलीं। बड़ी होने पर फांस की राजधानी पारी में पढ़ने के। गयीं। वहीं ऋपने प्रोफेसर (ऋाचार्य्य) कुरी से विवाह कर लिया। दम्पति ने वेकरेल से युरेनियम के रिशम-विकीरण का हाल समका। फिर स्वयं खोज करने लगे। ऋपनी दरिद्र प्रयोगशाला में

इन्होंने ऋट्टाईस मन पिचब्लेंडी से विश्लेपण कर के कई रत्ती रेडियम के लवण निकाल पाये। प्रोफेसर कुरी जब जगद्विख्यात हा गये तभी सं० १६६३ में ऋकस्मात् उन की मृत्यु हा गयी। इस दुर्घटना के बाद ही देवी कुरी ने पोलोनियम ऋौर रेडियम दो धातुएं ऋलग निकाल लीं। इनकी भी संवत् १६६१ में मृत्यु हो गयी। चित्र पृष्ठ २८० पर देखिये।

केलिबन—लार्ड विलियम टामसन केल्विन (वि० सं० १८८१–१६६४) वेलफास्ट के रहनेवाले एक गणिताध्यापक के पुत्र थे। दस बरस के भी नहीं हुए थे जब वाल्टेई बाटरियों के प्रयोग किया करते थे। केम्ब्रिज में शिज्ञा पाकर ग्लासगो आये और वहां के विश्वविद्यालय में चौत्रन वर्ष तक प्राकृतिक विज्ञान के आचार्य्य रहे। सामुद्रिक तार इन्हीं की बदौलत है। इन्होंने अनेक सामुद्रिक यंत्र आविष्कृत किये। भौतिक विज्ञान के सभी अंगों का इन्होंने गंभीर अनुशीलन किया था। इन का चित्र पृ० ६७ पर देखिये।

कुक्स — सर विलियम कुक्स (वि० सं० १८८६ – १६७६) जन्म से लंडनी थे । रसा-यन पढ़ाते थे और विज्ञान की त्रैमासिक पत्रिका का सम्पादन किया करते थे। इन्हीं ने पहले-पहल विद्युत्करोों का टूटना और उनकी गति का निरीच्रण किया था जिसे उन्होंने पदार्थ की चौथी अवस्था ठहरायी थी। इन की खोज विज्ञान की सभी शाखाओं में बड़े महत्व की हुई। परलोक-विद्या में भी इन के अन्वेषरा बड़े महत्व के हैं। चित्र पृष्ठ २६३ पर देखिये।

गर्गोशप्रसाद--- सं० १६३३-१६६१ वि० - डाक्टर गर्गोशप्रसाद का जन्म सं० १९३३ वि॰ के त्रागहन मास में एक प्रतिष्ठित श्रीवास्तव्य ब्राह्मण कुल में बलिया में हुन्ता। सं० १९५१ में म्योर कालिज से सायंस लेकर विश्वविद्यालय में प्रथम श्रेणी में बी० ए० में सर्व-प्रथम हुए । त्र्याप प्रथाग के पहले डी० एस-सी होकर सरकारी छात्र वृत्ति से केम्ब्रिज गये। फिर वहां से जर्मनी में ऋध्ययन किया। सं० १९६२ से ऋन्त तक बराबर गिएत विषय के ब्राचार्य्य रह ब्राये। इधर सर तारकनाथपालित के सायंस इंस्टिट्यूट कलकत्ता में हार्डिज गििताचार्य्य थे। स्रापने बनारस की गिित परिषद् स्थापित की। संसार की वड़ी-बड़ी गिंगत-परिषदें। के सदस्य थे । स्त्राप के गिंगत-विषयक स्त्रन्वेषण स्त्रसंख्य हैं, स्त्रीर अन्त समय तक जारी थे। बड़े-बड़े गिगत शास्त्रियों ने अपने प्रन्थों में आप की त्रमोल खोजों के प्रमाण त्रादरपूर्वक त्रीर उद्धरण सम्मानपूर्वक दिये हैं। अन्त समय में आप कलकत्ता, और बनारस की गिएत परिषदों के तथा प्रयाग की विज्ञान परिवत् के सभापति थे। स्रापने भारत के प्रायः सभी विश्वविद्यालयों के उच्च गिएत के छात्रों केा गिएत-सम्बन्धी गवेषगात्रों की शिचा दी त्रौर खोज के काम की एक परम्परा स्थापित कर दी। त्र्राप के गवेषणात्मक निवन्ध पचास से ऊपर हैं त्रीर दस पुस्तकें भी प्रकाशित हो चुकी हैं जो संसार के प्रमुख विद्यापीठें। में पाठ्य ग्रंथ हैं। ऋाप ऋँगुलियों पर गिने जानेवाले विश्वविख्यात गणिताचार्यों में थे। जीवन ऋत्यन्त सादा, घोर परिश्रमी, शुद्ध ब्रह्मचर्य-पालन के साथ-साथ ऋखंड संयमी, परन्तु सरल, था। शिच्हा ऋन्तःस्तल में प्रवेश करनेवाली ऋौर धारणा ऋदभुत थी। परिशीलन ही व्यसन था। छात्रों का ऋाप का संदेश चार शब्दों का था ''स्रपना लच्य ऊंचा रखे।''। भारतीय युवकों की तन-मन-धन से सभा समिति विद्यालय घर जागते सेाते सहायता करने का सदा ध्यान रहता था। इसी ध्यान में सौर २६ फाल्गुन (६ मार्च) संवत् १६६१ वि० केा स्रागरा-विश्व-विद्यालय की कौंसिल में स्रचानक वैठे-बैठे ही बेहेाश हा गये। फिर हेाश में न स्राये। सात बजे शाम केा शरीर छूट गया। स्राप का चित्र पृष्ठ १५५ पर देखिये।

टामसन—सर जाजफ जान टामसन मंचेस्टर के पास संवत् १६१३ के लगभग पैदा हुए, श्रौर हाल में ही केम्ब्रिज विद्यापीठ के केवेंडिश श्राचार्य्य की गद्दी के श्रवकाश प्रहण किया है। यह प्रायौगिक भौतिक विज्ञान पढ़ाते थे। इनकी महत्व की खोज यह है कि डालटन के परमाणु वादवाला परमाणु श्रवंड नहीं है, प्रत्युत एक-एक परमाणु श्रवंक विद्युत्कणों का बना होता है, श्रौर यह विद्युत्कणा प्रकाश के वेग से श्रपने परमाणु के भीतर चक्कर मारते रहते हैं। इन्हेंनि मृल पदार्थी की पारमाण्यिक संख्या निकाली श्रौर रासायनिक योगशिक की विविधता की व्याख्या की। इन्हेंनि यह मीदिखाया कि मूल पदार्थ के परमाणु में विद्युत्कणों की श्रत्यधिकता उन की श्रस्थिरता का कारण होती है। यह विद्युत्कण्याद के विधाता समभे जाते हैं।

डारिवन—(संवत् १६६६-१६३६) इन का जन्म श्रूसवरी में हुन्ना था। जब त्राठ वरस के थे तभी प्रकृति के त्रमुशीलन की इन की सुरुचि का विकास हा चुका था। केम्ब्रिज में पादरी का काम सीखते थे तभी उन्होंने उम्बोल्ट त्र्यौर हशेंल का त्र्यध्ययन किया। यह पाश्चात्य विकासवाद के विधाता थे। इन्होंने यह सिद्ध किया है कि एक सेल-वाले त्रमुगु से विकास करते-ही-करते बड़े-बड़े वर्जमान प्राणी वने हैं। एक प्रकार के 'वानर" से ही मनुष्य का विकास होता त्र्याया है। त्र्यव उस "वानर" का लोप हा चुका है। चित्र पृ० १६४ पर देखिये।

नोबेल – त्रालफ्रेड वर्नहार्ड नोबेल (सं० १८६२-१९५३ वि०) स्टाकहोल्म के एक यंत्रशास्त्री के लड़के थे। संयोग से वहुत सा नोषो-मधुरिन वालू में वह गया था। इसी पर प्रयोग करते-करते उन्होंने एक विस्फोटक बनाया जिसका नाम डैनामाइट रखा। इस से तथा स्त्रन्य विस्फोटकों से शिल्पियों स्त्रौर यंत्रशास्त्रियों ने बड़ा लाभ उठाया स्त्रौर नोबेल को स्त्रपार धन मिला। इस धनराशि के सूद से उस ने वार्षिक पारितोषिक रखे जो नोबेल पुरस्कार के नाम से प्रसिद्ध है।

न्यूटन—सर ब्राइजक न्यूटन (सं० १६६६-१७८४ वि०) एक किमान के घर लिंकन शहर के बुल्सथार्प गाँव में पैदा हुए। इन्होंने केम्ब्रिज में शिक्षा पायी। चलन-कलन, श्वेत प्रकाश का विश्लेषण, गुरुत्वाकर्षण ब्रादि ब्रानेक वातें खोज निकालीं। गणित ब्राँर विज्ञान में इस ने नया युग स्थापित कर दिया।

पास्त्यूर—लूई पास्त्यूर (सं० १८७६-१६५२ वि०) फ्रांस के डोल नामक स्थान में पैदा हुए, पारी में शिचा पायी ऋौर सोरवोन में सं० १६२४ में रसायनाचार्य्य नियुक्त हुए । इन्होंने यह सिद्ध किया कि खमीर उढना रासायनिक क्रिया नहीं है । यह जीवागुऋों के कारण होता है । उस ने उस रोगागु का पता लताया जो रेशम के कीड़ों पर परसत्वाद की तरह ऋगकमण करता था । इससे फ्रांस को ऋपरिमित लाभ हुऋग । उस ने भांति-भांति की

रोगागु-निवारक श्रीर नाशक श्रोषिधयां निकालीं । संसार रोगागु सम्बन्धी सैकड़ों खोजों के लिये इनका ऋगी है। चित्र ए० १७७ पर देखिये।

फेरेडे—माइकेल फेरेडे (सं० १८४८-१९२४ वि०)। यार्कशहर के एक लोहार के घर पैदा हुए। सर हम्फ़्रे डेवी के यहां बोतल धोने पर नौकर हुए। धीरे-धीरे यह ऐसे कुशल वैज्ञानिक हो गये कि जब सर हम्फ्रे डेवी ने रायल इंस्टिट्यूशन नामक विद्यालय के ब्राचार्थ्यत्व से सं० १८८४ वि० में ब्रावकाश ग्रहण किया तब उन की जगह पर इन की ही नियुक्ति हुई। इस पद पर यह चौश्रन बरस तक रहे श्रीर रसायन, विद्युत् श्रीर चुम्बकत्व पर सोलह हजार के लगभग खोजें कीं। कपड़े के कारबार के लिये हरिन् संबंधी उस की खोज सब से ब्राधिक महत्व की थी। उस के व्याख्यान सुबोधता के ब्रादर्श होते थे। यह इंग्लिस्तान का बहुत बड़ा खोजी विद्वान् हो गया है। चित्र १० ४४३ पर देखिये।

फ्रूड — सिगमुंड फ्रूइड सं० १९१३ वि० में मोरेविया देश के फ्रोईवर्ग नामक नगर में पैदा हुए । वीना विश्वविद्यालय में यह त्र्योपधि-विज्ञान के त्र्याचार्य्य डाक्टर हैं। मनोविश्लेषण द्वारा मानसिक त्र्रीर वातजनित रोगों की चिकित्सा-विधि के यह त्र्याविष्कारक हैं।

वरवंक-लूथर वरवंक (जन्म सं० १६०६ वि०) स्त्रमेरिका में मासाचुसेट्स जिले के लांकास्टर गाँव में पैदा हुए । साधारण शिद्धा पायी परन्तु उद्भिष्ज विज्ञान का बड़ा शौक था। स्कूल से निकलकर बाप के कारखाने में काम भी करते थे और बागवानी भी करते थे। इनकी प्रतिभा तभी चमकी। त्र्यालू के एक विशेष बीज तैयार करने पर इन्हें उस के दाम तभी ४५०) के लगभग मिले थे। कुछ काल पीछे स्वास्थ्य के कारण लाचार होकर अपने आलू और थोड़े से रुपये के बल पर किश्मत की बाजी लगाकर कालिकोर्निया गये। वहां कुछ दिनों तो भूखों तड़पे, परन्तु फिर भाग्य चमका । इनकी चीज़ें धीरे-धीरे विकने लगीं। यश फैला। सं० १६५० से इन्होंने बीज ऋादि वेचने का काम छोड़कर केवल नये पौधे, नये फल और नये बीजों के पैदा करने का काम उठा लिया और अनेक काम ऐसे किये कि इन्हें क्रिमिनव विश्वामित्र कहें तो क्रानुचित न होगा। सं०१६६२ में कारनेगी संस्था ने इन्हें चिन्तामुक्त होकर खोज का काम करने के लिये दस वरस तक तीस हजार रुपया सालाना देने का निश्चय कर लिया । इस समय में इन्होंने जो काम किया वह वनस्पतिविद्या के इतिहास में बिलकुल अमोखा और अत्यन्त विस्मयकारक है। नागफनी के कांटे और चेंफे दूर करके इन्होंने खाने योग्य गूदेदार अच्छी निर्दोष नागफनी की एक जाति पैदा की । नागफनी मरुस्थल में होती है । स्रातः स्रानुर्वरा धरती में इसे इतना उपजाया जा सकता है कि संसार भर के मनुष्यमात्र के इसीपर जीवन व्यतीत करने पर भी इस के भंडार में टोटा नहीं हो सकता। इन्हेंनि ऐसे पेड़ उपजाये जिन की पत्तियां कलियां और फूल पाले से नहीं मरते, जो फूलते जल्दी हैं श्रीर फलते बहुत देर में हैं। बेर श्रीर खूबानी का मेल करके गुढलीहीन ''बेरानी'' नाम का नया फल रचा। सेवों श्रीर नासपातियां के

श्रमंख्य विभेद पैदा किये। तीन लाख तरह के वेर बनाये, पांच हजार तरह के बादाम। किसी विश्वविद्यालय में शिक्ता न पाकर भी केवल पोथी के ज्ञान से इन्होंने वह काम किये जो सुशिक्ति उद्धिष्ठ विज्ञानियों से न बन श्रायी।

बास-सर जगदीशचंद्र वोस का जन्म सं० १६१५ वि० में ढाका जिले के प्रसिद्ध विक्रमपुर के राढ़ीखाल स्थान में हुआ था। इंग्लिस्तान में अपनी शित्वा पूरी कर के डाक्टर का पद लेकर भारत त्राये तो प्रेसिडेंसी कालिज में मौतिक विज्ञान के त्राचार्य्य नियुक्त हए। बेतार के तडित के एक यंत्र की परीचा में इन्हें पता चला कि चांदी भी "थक" जाती है। इन्होंने इस थकान पर खोज की। सं० १९५९ में इन्होंने ऋपने ग्रंथ रेस्पांस इन् दि लिविङ ऐंड नानलिविङ द्वारा यह प्रकाशित किया कि चेतन की तरह धात्वादि जड़ पदार्थ भी थकते हैं, चंचल होते हैं, विप से मुरभाते हैं, मर जाते हैं, नशे से मस्त हो जाते हैं। निदान वह भी जीवन की तरह काम करते हैं। इस के वाद उन्होंने उद्भिज्जों पर इतनी परीचाएं की कि शारीरविज्ञान की एक ग्रलग शाखा ही स्थापित हो गयी। इन्हें। ने यह दिखाया कि चर प्राणियों की तरह अचर प्राणी भी वाहच जगत का त्र्यनुभव करते हैं, वाहरी मात्रा-स्पर्श से प्रभावित होते त्रीर चर प्राणियों की तरह उत्तर देते हैं, खाते, पीते, सोते हैं, काम करते हैं, ब्राराम करते हैं ब्रीर मरते हैं। मुखी ब्रीर दुःखी होते हैं। इन्हें। ने यह स्थापित किया है कि जड़चेतन एक ही नियम पर चलते हैं, सभी जीवित हैं और सब का विकासक्रम एक सा ही है, सबके शरीर भी आवश्यक वातों में एक से ही हैं। सत्ता एक ही जीवन की है, विविध नामां से पुकारी जाती है। "एकं सद विप्रा बहुधा वदन्ति"। इनकी खोजों की पहले विज्ञान जगत् ने अवहेलना करनी चाही परन्तु लाचार होकर मानना पड़ा श्रीर त्र्यंत को इनका पूरा सम्मान करना पड़ा । सारे सभ्य संसार ने इन का लोहा माना । इन्होंने ऋपना गवेपणालय कलकत्ते में स्थापित किया है जहां संसार के चुने हुए विद्वान त्राकर इस सम्बन्ध की खोज करते रहते हैं। इन्हें त्र्रमेरिका और यरोप की प्रमुख संस्थात्रों ने निमंत्रण देकर सम्मानपूर्वक बुलाया, व्याख्यान सुने । यथोचित त्रादर किया, डिप्रियां दीं। रायलसोसायटी ने ऋपना सदस्य वनाया ऋौर ब्रिटिश राज्य ने इन्हें ''सर'' की उपाधि दी ऋौर प्रेसिडेंसी कालिज ने ऋाजीवन सम्मान्य ऋाचार्य्य का पढ प्रदान किया। चित्र प्र०३८८ पर देखिये।

भास्कराचार्य्य — (सं० ११७१-१२३६ वि०) दिल्लाणी ब्राह्मण, कवि श्रोर ज्यौतिषी माहेश्वर उपाध्याय इन के पिता स्वयं श्राचार्य्य थे। लीलावती वीजगणित, सिद्धान्तिशिरोमणि श्रादि श्रानेक गणित ग्रंथ लिखे। इन्होंने श्रानेक भावी पाश्चात्य श्रान्वेषणों को पहले से ही खोज लिया था। व्यावहारिक ज्योतिष में यंत्रों के प्रयोग का एक ग्रंथ भी इन्होंने लिखा था।

मारकोनी—गुग्लिएलमो मारकोनी सं० १६३१ वि० में बोलोग्ना में पैदा हुए। वेतार के विद्युत् समाचार भेजने का प्रवन्ध इन्हीं के उद्योगों का फल है। जो बातें पूर्वगामी वैज्ञानिकों का मालूम थीं उन्हीं के व्यावहारिक प्रयोग का इन्हें श्रेय है। चित्र पृष्ठ ४४५ पर देखिये।

मारगन--टामस हंट मारगन सं० १६२३ वि० में उत्पन्न हुए। यह कोलिम्बिया

विद्यापीठ में प्रायोगिक चरप्राणि विज्ञान के त्र्याचार्य हैं त्र्योर मेंडेंलवाद एवं डारविनीय विकासवाद के सब से बड़े प्रमाण माने जाते हैं। यह कहते हैं कि दम्पति के रजस त्र्योर शुक्र में ''जिन'' नामक एक सूद्धम कर्ण होता है जो सन्तान के शील त्र्योर भावी चरित्र को प्रभावित करता है।

मेंडेल — ग्रेगर योहन मेंडेल (सं० १८७६-१६४१ वि०) स्रास्ट्रिया के सैलेशिया में पैदा हुए थे। शायद एक यहूदी किसान की सन्तान थे। ब्रून के मठ में पादरी नियुक्त हुए। फिर वीना विद्यापीठ में पदार्थ-विज्ञान की शिक्ता ग्रहण की। इन्होंने मठ के बगीचे में मटर पर स्वनेक प्रयोग कर के विकासवाद के बड़े महत्व के नियम स्वीर सिद्धान्त निकाले। चित्र पृष्ठ १६८ पर देखिये।

मेंडेलेएफ—िंद्यित इफानोफिच मेंडेलेएफ (सं०१८६१-१६६४ वि०) सिबेरिया —में टोवोल्स्क नामक स्थान में जन्मे थे। इन के पिता शिक्तक थे। इन्होंने ने भी इसी काम की शिक्ता ली। रूस की राजधानी के विद्यापीठ में रसायनिवज्ञान की शिक्ता पायी। रासाय-निक मूल पदार्थी के त्यावर्त्त-संविभाग के नियम के। स्थानित करके पहले-पहल सब मूल पदार्थी के पारस्परिक पारिवारिक सम्बन्ध का पता इन्हीं ने लगाया.।

मैश्चर्स— फ़ेडरिक विलियम हेनरी मैश्चर्स (सं०१६००-१९५८ वि०) स्कूलों के इंस्पेक्टर थे। साथ ही किव श्रीर साहित्यसेवी भी थे। इन्होंने श्रपने जीवन का एक बड़ा श्रीर व्यक्ति की मरणान्तर श्रवस्था की खोज में लगाया श्रीर इसी उद्देश्य से लंडन में इन्होंने परान्वेपणपरिषत् की स्थापना की श्रीर श्रन्त समयं तक उस के प्रधान रहे। इन्होंने परालोंक विषयक बहुत से श्रन्वेषण किये। (चित्र पृष्ठ २५७ पर देखिये)

रदरकोर्ड — लार्ड अर्नेस्ट रदरफोर्ड सं० १६२८ वि० में. निउजीलेंड में पैदा हुए। सं० १६५१ में केम्ब्रिज की केवेंडिश प्रयोगशाला में सर जे० जे० टामसन की अधीनता में सं० १६५१ में केम्ब्रिज की केवेंडिश प्रयोगशाला में सर जे० जे० टामसन की अधीनता में नियुक्त हुए। युरेनियम के यौगिकों से निकलनेवाली किरणों का ठीक पता इन्हींने पहले पहल लगाया। सं० १६५७ में इन्होंने थोरियम से वायव्य की उत्पत्ति का पता लगाया और फ्रेडिंग्स साडी के सहयोग से मालूम किया कि थोरियम टूट रहा है। इसके बाद तो दोनों फ्रेडिंग्स साडी के सहयोग से मालूम किया कि थोरियम टूट रहा है। इसके बाद तो दोनों ने परमागुत्रों के विगड़ने और बनने के सम्बन्ध की सैकड़ों बातें द्वं निकालीं जिससे कि विज्ञान का एक महत्त्वपूर्ण नया विभाग ही बन गया। अन्त में जब सर टामस ने अवकाश प्रहण किया तब ये ही उन के स्थान पर आचार्यत्व के पद पर आये। (चित्र पृष्ठ २८७ पर देखिये।)

रामजे—सर विलियम रामजे (सं० १६०६-१६७३ वि०) ग्लासगो में पैदा हुए श्रीर केल्विन की श्रधीनता में शिन्ता पायी। दुविंगेन से डाक्टर की पदवी लेकर पहले ग्लासगो में सहायक श्रीर किर ब्रिस्टल विद्यापीठ में रसायनाचार्य्य श्रीर झन्त में लंडन विद्यापीठ में रसायनाचार्य रहे। इन्होंने साधारण वायुमंडल में पांच श्रकर्मण्य वायव्यों का पता लगाया श्रीर रश्मिविकरण सम्बन्धी श्राणित श्रन्वेषण किये। डेवी के सौ वरस वाद इन्हीं का काम उस की बरावरी के महत्त्व का समभा जाता है। (चित्र पृष्ठ २६० पर देखिये।)

रामन्—सर चन्द्रशेखर वेंकट रामन् का जन्म सं० १९४५ वि० में तिरुचेन्नपिल्ल में एक ब्राह्मण् ग्रथ्यापक के घर हुआ। मद्रास में एम० ए० में पड़ते थे तभी प्रतिभा चमकी श्रौर यह विलायत के प्रसिद्ध वैज्ञानिक लार्ड रेले की निगाहों में जँच गये। श्रारंभ में श्रकौटट-जेनरल के पद पर नियुक्ति हुई। जब इस पद पर कलकत्ते में थे तभी श्रपनी खोजों के कारण ख्याति पा गये। फिर वह पद छोड़कर मौतिक विज्ञान के श्राचार्थ्य हो गये जिसे श्राज भी सुशोभित कर रहे हैं। नाद श्रौर प्रकाश पर श्रापके श्रगणित श्रनुसंधान श्राज विज्ञान-संसार में प्रसिद्ध हैं। सब से श्रिधिक महत्व की खोज है "रामन श्रसर" जो रिश्मिचत्र पर विशेष रमन रेखाश्रों के रूप में देख पड़ता है। श्रागे की खोजों के लिये यह श्रनुसंधान एक महत्त्व का द्वार खोज देता है श्रौर निकट भविष्य में इससे विज्ञान के सूद्धम रहस्यों के उद्घाटन की श्राशा देख पड़ती है। भौतिक विज्ञान के लिये इन्हें सं० १६८० का नोबेल पुरस्कार भी मिला है श्रौर संसार में विविध रीतियों से सम्मान हुत्रा है। चित्र पृष्ठ ४५५ पर देखिये।

रामानुजन--श्रीनिवास रामानुजन संबे १६४४ के अगहन मास में मद्रास प्रांत के ईरोद नामक वस्ती में एक उच्च निर्धन ब्राह्मण कुल में पैदा हुए। कडिनाई से शिल्ना पायी, परन्तु वाल्यकाल में ही प्रतिभा चमक उठी। सं० १६६० में जब 🞢 टैंकेयुलेशन पार किया तभी किसी डिग्रीधारी से ग्रन्छी गणित स्वाध्याय से सीख चुके थे। कालिज की कुछ पढ़ाई हुई, फिर छुट गयी। दो बार एफ० ए० पास करने का उद्योग किया। स्रसफल हए। परन्तु गिएत शास्त्र का ऋध्ययन जारी था। ये ऋौर किसी काम के न रहे। छोटी-छोटी क्लर्की की नौकरियां करते रहे। पहला खोज का लेख मद्रास की इंडियन मैथेमेटिकल सासैटी के १६११ के फरवरी ख्रंक में निकला। किर ख्रीर भी निकले। ख्याति वढ़ी। केम्ब्रिज के हाडीं ने इन्हीं लेखों का देखकर मद्रास विश्वविद्यालय की स्रोर से ७५) मासिक की विशेष छात्रवृत्ति दिलवायी श्रौर विलायत बुलाया । कई साल सामाजिक धार्मिक एवं श्रार्थिक कठिनाइयों के दमन में लगाकर, ये संवत् १९७० के ग्रांत में विलायत गये । मद्रास विश्वविद्यालय ने इन्हें २५० पौंड वार्षिक की छात्रवृत्ति दी थी। वहां ऋनेक गवेषणात्मक लेख लिखे। २८ फरवरी सन् १९१८ का ये रायल सोसैटी के फेलो बना लिये गये। ये पहले भारतीय फेलो थे। एक साल पहले से इन्हें यदमा हो गया था। इलाज हो रहा था। १३ नवम्बर १६१८ का ये टिनिटी कालिज के फेलो नियुक्त हो गये। छः वर्ष के लिये २५० पौंड सालाना पुरस्कार नियत हुआ। मद्रास विश्वविद्यालय ने भी पांच वर्ष के लिये २५० पौंड देना स्वीकार किया ख्रौर लौटने पर गणिताचार्य्य का पद भी उन के लिये निश्चित किया। परन्तु होनी कुछ श्रौर थी। मार्च १६१६ में श्रीरामानुजन् मद्रास वापस स्त्राये। इलाज की पूरी त्रीर उत्तम व्यवस्था से भी लाभ न हुत्रा। त्रांत का संवत् १६७७ के २३ सौर वैशाख के। भारत के गिएताकाश का यह उज्ज्वल नच्चत्र अनंत में विलीन हो गया । इन की ऋधिकांश गवेषणाएं ऋंक-मीमांसा पर हुई हैं । आवेल की तरह अपनी थोड़ी सी उमर में रामानुजन ने बहुत बड़े काम किये। इनके कुछ निबंधों का संग्रह, हार्डी ऐयर श्रीर विल्सन ने छपवाया है। युनिवर्सिटी प्रेस केम्ब्रिज में छपी है। दाम है ३० शिलिंग। स्रभी स्रन्य स्रनेक लेख अप्रकाशित पड़े हुए हैं। चित्र पृष्ठ ४५३ पर देखिये।

राय—सर प्रफुल्लचंद्रराय का जन्म खुलना जिले में संवत् १६१८ वि० में हुन्ना। शित्ता इंग्लिस्तान में पूरी हुई। त्राते ही प्रेसिडेंसी कालिज में रसायनाचार्य्य हो गये। सं० १६७३ के बाद से विश्वविद्यालय के विज्ञान-पीठ के प्रधान रसायनाचार्य्य हैं। त्राप त्रानेक रासायनिक संस्थात्रों के सम्मान्य सदस्य हैं। कई के निर्माता हैं। रसायन विज्ञान में त्रापकी खोजें त्र्रसंख्य हैं। विशेषतया पारे के संबंध में त्रापने महत्व का परिशीलन किया है। हिंदू रसायन शास्त्र के संबंध में त्रापने खोज करके दो जिल्दों में उस का इतिहास लिखा है। त्रापकी खोजों के सम्मान में त्रापको सं० १६७६ वि० में ब्रिटिश राज ने "सर" की उपाधि दी। त्राजकल त्राप चरखा-प्रचार में प्रवृत्त हैं त्रीर स्वयं चरखा कातते हैं। त्रापकी बाल ब्रह्मचारी हैं। बाढ़ पीड़ितों त्रीर त्राकाल पीड़ितों की सहायता में लगे रहते हैं। त्रापकी सारी कमाई दीनों दुखियों विद्यार्थियों त्रादि की सहायता में शुरू से लगती त्रायी है। व्यापने बंगाल केमिकल वर्क्स की स्थापना करके स्वदेशी का तब उद्भावन किया जब किसी के इसका विचार न था।



चित्र १८६— डाक्टर सर प्रफुल्लचन्द्र राय, जन्म सं ० १६१८ । ि इशिडयन प्रेस की कृषा

राइंटगेन — विल्हेल्म कोनराड रोइंटगेन सं० १६०२ वि० में पूस्सिया देश के लेकेंप नामक स्थान में पैदा हुए, स्वीरिख और विट्र्ज़बर्ग में शिचा पायी और परोक्त विद्यापीठ में भौतिकाचार्य नियुक्त हो गये। कांच फ़्ंकना और फोटो उतारना इन दोनों का बड़ा शौक था। एक बार अपनी फ़्ंकी शुन्य काचनिलका में विजली दौड़ायी। यह निलका एक पुस्तक पर रखी थी, और पुस्तक के भीतर एक चाबी थी और उस पुस्तक के नीचे फोटो लेने के